



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ३३] गुरुवार ते बुधवार, ऑगस्ट १३-१९, २०२०/श्रावण २२-२८, शके १९४२ [पृष्ठे ७९, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-५१
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	२-७९		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३३.

विधी व न्याय विभाग

मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक २० मार्च, २०२०.

क्रमांक डीजीपी-१८१५-प्र.क्र. ३७१- का. १४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४ (३) व महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार चंद्रपूर जिल्हा व सत्र न्यायलयाकरीता खालील अनुसूचित नमूद अधिवक्त्यांची सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता या पदावर शासन अधिसूचना सपक्रमांक दि. २३ मार्च, २०१६ अन्वये २ वर्षे कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती. सदर नियुक्तीस वेळोवेळी देण्यात आलेल्या मुदतवाढीचा कालावधी दि. २२ मार्च, २०२० रोजी संपुष्टात येत आहे.

सदर नियुक्तीस दिनांक २३ मार्च, २०२० पासून पुढील आदेशापर्यंत अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	नांव
(१)	(२)
१	अॅड. गोविंद अर्जुन उराडे
२	अॅड. मिलिंद मधुसूदन देशपांडे
३	अॅड. आसिफ सत्तार शेख
४	अॅड. राजय्या सुधाकर डेगावार

- सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
- वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने

वैशाली पं. बोरुडे,
कार्यासन अधिकारी.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३४.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

- वाचा : (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मुंबई यांचे शासन परिपत्रक क्र. एनएपी-२०१५-प्रक्र-४७-टी-१ दिनांक फेब्रुवारी, २०१८.
- (२) तहसिलदार, कारंजा घा. यांचेकडील पत्र क्र. कलि-प्रस्तु-१-कावि-४७-२०२० दिनांक १३-०१-२०२०.
- (३) दुय्यम निबंधक श्रेणी-१, कारंजा घा. यांचे पत्रा जा.क्र. मालमत्ता माहिती-१२-२०२० दिनांक १३-०१-२०२०

आदेश

क्रमांक क.लि.-नझुल-कावि-७२३-२०२०.—

उपरोक्त महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मुंबई यांचे शासन परिपत्रक क्र. एनएपी-२०१५-प्रक्र-४७-टी-१, दिनांक ०५ फेब्रुवारी, २०१८ च्या शासन परिपत्रकामध्ये मुद्या क्र. २ मधील (II) (iii) मध्ये नमुद केल्याप्रमाणे तसेच कारंजा घा. नगर पंचायत ही दिनांक ०१-एप्रिल २०१५ रोजी अस्तित्वात आली असल्याने सदर कालावधीतील प्रमाणदराचा हमी कालावधी महाराष्ट्र जमीन महसूल संहिता, १९६६ च्या कलम ११३(२) अन्वये मला

प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, विवेक भीमनवार, जिल्हाधिकारी, वर्धा पुढील ५ वर्षा करीता म्हणजेच दिनांक ०१ ऑगस्ट २०१६ ते ३१ जुलै २०२१ या कालावधीकरीता खालील अनुसुचित नमूद प्रमाणे सुधारीत अकृषिक प्रमाणदर निश्चित करीत आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	तालुका	नागरी क्षेत्रा	प्रयोजन	स.क्र. (तहसिलदार, कारंजा घा.यांनी प्रस्तावित केल्याप्रमाणे)	दुय्यम निबंधक श्रेणी-१ यांचे पत्र दि. १३-१-२०२० नुसार सन २०१५ चे प्राप्त दर (प्रति चौ. मी.)	निवासी व वाणिज्यीक औद्योगिक प्रयोजना-करीता दि.०१-०८-२०१६ ते दि. ३१-०७-२०२१ या कालावधी करीता सुधारित अकृषिक आकारणीचा प्रमाणदर रुपये प्रति चौ. मी. (रु.पै.)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
१	कारंजा घा.	कारंजा घा.	निवासी	१५५/१क, ३२६	१५००/-	०.७५
२	कारंजा घा.	कारंजा घा.	निवासी	१९७-१९८-१९९/१, १९७-१९८-१९९/५, १९७-१९८-१९९/४, १९७-१९८-१९९/९, १७८/१ ग, १९७-१९८-१९९/४, ६४७, १२३७, ६४५/१, ६४५/२, १७१, ३१२, १२४१, ३१०, ६३५/१२५३, १९९, ६४५/३, २९०, १२५५, १२५४, ११९, २७०, २९३, ६७०, ६४७/२, १२३७/२, २६७,	१३००/-	०.६५
३	कारंजा घा.	कारंजा घा.	निवासी	१२३३,	७५०/-	०.३७५
४	कारंजा घा.	कारंजा घा.	निवासी	१९१/६, १६०/२ख, १९१/२, १९१/१४, १९१/१५, ६००/- १६१/२ख, ७०६/८, ७०४/१ख, १९१/६, १६२/२घ, १५७/२, १९१/५, १९१/३४, १६१/१क, १६१/२क, १९१/१२०, ७०६/१, १९१/६, ७०४/१ग, ७०२, १९१/११, १९१/२, १६०/३, १६०/१, १९१/३७, १९१/२२, १९१/१३, १९१/२२, १९१/४, १६३/३, १६४/४, १२३५, ३११,	०.३०	
५	कारंजा घा.	शेकापूर	निवासी	५३/२, ५३/१क, ५३/१ख, ५०/१, ३४/१, ५०/२, ४८, ४९,	७२५	०.३६३
६	कारंजा घा.	कारंजा घा.	वाणिज्य/ औद्योगिक	१९७-१९८-१९९/१२, १९७-१९८-१९९/३, १९७-१९८-१९९/७, २७२/२,	१३००/-	०.६५
७	कारंजा घा.	कारंजा घा.	वाणिज्य/ औद्योगिक	१७५/२, १७८/१क/२, १६१/१घ, ६४६/१,	६००/-	०.३०

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३५.

- वाचा : (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मुंबई यांचे शासन परिपत्रक क्र. एनएपी-२०१५-प्रक्र-४७-टी-१ दिनांक फेब्रुवारी, २०१८.
- (२) तहसिलदार, हिंगणघाट यांचेकडील पत्र क्र. कलि-प्रस्तु-१-कावि-४७-२०२० दिनांक १३-०१-२०२०.
- (३) दुय्यम निबंधक श्रेणी-१, हिंगणघाट यांचे पत्र जा.क्र. मालमत्ता माहिती-१२-२०२० दिनांक १३-०१-२०२०

आदेश

क्रमांक क.लि.-नझुल-कावि-७२५-२०२०.—

उपरोक्त महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मुंबई यांचे शासन परिपत्रक क्र. एनएपी-२०१५-प्रक्र-४७-टी-१, दिनांक ०५ फेब्रुवारी, २०१८ च्या शासन परिपत्रकामध्ये मुद्या क्र. २ मधील (II) (iii) मध्ये नमुद केल्याप्रमाणे महाराष्ट्र जमीन महसूल संहिता, १९६६ च्या कलम ११३ अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, विवेक भीमनवार, जिल्हाधिकारी, वर्धा दिनांक ०१ ऑगस्ट २०१९ ते दिनांक ३१ जुलै २०१६ पर्यंत अकृषिक कराची वसुली कलम ११३ (२क) नुसार करण्यात यावी व पुढील ५ वर्षा करीता म्हणजेच दिनांक ०१ ऑगस्ट २०१६ ते ३१ जुलै २०२१ या कालावधीकरीता खालील अनुसूचित नमूद प्रमाणे सुधारीत अकृषिक प्रमाणदर निश्चित करित आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	तालुका	नागरी क्षेत्र	प्रयोजन	स.क्र. (तहसिलदार, हिंगणघाट यांनी प्रस्तावित केल्याप्रमाणे)	दुय्यम निबंधक श्रेणी-१ यांचे पत्र दि. १०-१२-२०१९ नुसार सन २०१९ चे प्राप्त दर (प्रति चौ. मी.)	निवासी व वाणिज्यीक औद्योगिक प्रयोजना-करीता दि. ०१-०८-२०१६ ते दि. ३१-७-२०२१ या कालावधी करीता सुधारित अकृषिक आकारणीचा प्रमाणदर रुपये प्रति चौ. मी. (रु.पै.)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
१	हिंगणघाट	हिंगणघाट	निवासी	१२२, १२४, १२५, १९०, १९३, १९४, २३९, १७८/१, १९१, १९२/१९३, १९५/१९६, २३७/२३८,	२३०/-	०.११५/-
२	हिंगणघाट	हिंगणघाट	निवासी	१८६,	८५/-	०.०४२५/-
३	हिंगणघाट	हिंगणघाट	निवासी	१८१, १८३, १८५, १८०/१, १८२/१, १८७/१, १८७/२, १८९/२,	२०००/-	१/-
४	हिंगणघाट	शहालंगडी	निवासी	१६, २१, ७६, ७७, ७८, १२५/१, १२५/३, १२५/४/५/६,	२२०/-	०.११/-
५	हिंगणघाट	शहालंगडी	निवासी	५८, ६७, ६८, ६९, ७०, ७१, ७४, ६१/१, ६१/३, ६५/२,	७००/-	०.३५/-
६	हिंगणघाट	शहालंगडी	निवासी	९४, १०१, १०२, १०४, ११२, ११३, ११५, ११९, १२०, १२१, १२२, १२४, १२९, १३०, १३१, १३३, १५/१, १५/२, १००/१अ, १००/२, १०७/१, १०८/१, १०९/१, ११६/१, ११८/१, १२३/१, १२३/१अ, १२३/२, १२३/३/क, १२३/४, १३२/१, १३२/२, १४४/१, १४५/१, १४६/१, १४७/१, ८१/१अ, ८१/२, ८१/३, ८१/४, ८१/५, ८२/१, ८२/२, ८६/१, ८७/२, ९०/१, ९१/१, ९६/४, ९८/१, ९८/३, ९८/४, ९८/५, ९९/१, ९९/२,	१२००/-	०.६०/-

अनुसूची-चालू						
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
७	हिंगघाट	नांदगांव बो.	निवासी	१२०/४, ११६/२, २७५, १३२/६, १३२/२, १३२/३, १६०, १२०/१/अ/२, १२०/२,	१३५०/-	०.६७५/-
८	हिंगणघाट	नांदगांव बो.	निवासी	८३/१, ८४/१, ८५/१, १५६/१, १६७/१, १६४, १७४/१/अ/१, १६८/१, १२०/१/अ/३, १२२/३, १७०/१, २६१, १२४/१, ८२/१/८२/२, १२०/१/अ/४, १५७/१/१५९, १२२/२, १५५/१/१६१, १७२/२, १७१/१/१,	१४५०/-	०.७२५/-
९	हिंगणघाट	नांदगांव बो.	निवासी	१००/३, १७४/१/अ२, ११५/१/११६/१/अ/११६/१ब, १७४/१/अ/३,	८०/-	०.०४/-
१०	हिंगणघाट	नांदगांव बो.	निवासी	१२६/१	९५/-	०.०४७५/-
११	हिंगणघाट	नांदगांव बो.	निवासी	१५८/२, १६७/२, १६९, १५९, १०१/१, १२६/२/१२६/३/१२६/४, १२२/१, १५८/१/अ, १२७/१, १२७/२/६८, १२८, ५६/३/अ, ७०, १६५, १७३/२/अ/२, १६२/२, ११८/१/११९/१, १७३/२/ब, १४०/२, १११/१/१११/२/१२४/२	८५०/-	०.४२५/-
१२	हिंगणघाट	नांदगांव बो.	निवासी	१७३/१/अ, १७३/१/ब, १७२/१, ७१, १७३/२/अ/३/१७३/२/अ/४, ७९/११२/१/११२/२/११३/२६८,	९००/-	०.४५/-
१३	हिंगणघाट	पिंपळगांव मा.	निवासी	६१/२,	९५/-	०.०४७५/-
१४	हिंगणघाट	पिंपळगांव मा.	निवासी	८५/१, ७३/२/७३/३/, ७३/१,	१५५/-	०.०७७५/-
१५	हिंगणघाट	पिंपळगांव मा.	निवासी	६२/३, ११६/२/ख, १९६/२, ९२/१/९२/३, १९८/२, ६९, ७१, १२५, १६०, २०५, २१२, २१३, १२०/२, १२०/३/१, १२०/३/२, १२६/१, १२७, १२८, १३०/२, १३५/१/ख, १३५/५/ब, १३६/४, १३७/२, १३७/५, १९६/१, १९८/१, २००/१, २०७/१, २०७/२, २०७/३/अ, २०८/१/अ/२, २१०/१/२१०/२, २१४/१, २१६/१, २१८/१/२१८/२, २१८/३/२१८/४, २१९/१अ, २२३, २२४, ६७/१क, ६७/१/क/१, ६७/१/ख, ६९/२, १५२/१, १५७/२, १६४/२, १६४/२, १६४/३, २०९, २११/१, २१२,	१२००/-	०.६०/-
१६	हिंगणघाट	हिंगणघाट	वाणिज्य/औद्योगिक	७६/ब	२७६/-	०.१३८
१७	हिंगणघाट	शहालंगडी	वाणिज्य/औद्योगिक	१४३/१	१४४०/-	०.७२/-
१८	हिंगणघाट	नांदगांव बो.	वाणिज्य/औद्योगिक	१२०/१/अ/१/१, १२०/१/अ/१/२, १२०/१/अ/१/३, १२०/१/अ/१/४,	१६२०/-	०.८१/-
१९	हिंगणघाट	नांदगांव बो.	वाणिज्य/औद्योगिक	८१-५६/२/ब	१४५०/-	०.७२५/-

वर्धा :

दिनांक ३१ जुलै २०२०.

ना.-एक-२ (१५८८).

विवेक भीमनवार,

जिल्हाधिकारी, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३६.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३
अन्वये कलम ११ (१)

क्रमांक अ.का.-भू.सं.-कावि-२९९-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या गडचिरोली जिल्ह्याच्या अधिका-याने भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आलेला आहे.) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, गडचिरोली जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आलेला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेल्या आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आलेला आहे) याच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादीत करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०९-एलए६५-२०१९-२०,

गाव हल्दीमाल, तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	आराजी	संपादनाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	१०	३ ७४	० १४
२	४४	० ०९	० ०९
३	४७	० ०७	० ०७
४	५७	० ०५	० ०५
५	६०	० ०३	० ०३
		एकूण . .	० ३८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना.
प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन	:— हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना उध्वनलीकेच्या बांधकाम व पंपगृहाचे बांधकाम प्रस्तावित.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— प्रकल्पाच्या लाभ क्षेत्रातील गडचिरोली जिल्ह्यातील २१ गावातील शेतक-यांना सिंचनाचा फायदा होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही. निरंक

अनुसूची-चार

(पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

१. मा. जिल्हाधिकारी, गडचिरोली यांचे पत्र क्र. कार्या-८-अ.का.-भू.सं.-१३४-२०१६, दिनांक २५ जानेवारी २०१६.
२. कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, गडचिरोली यांचे पत्र क्र. १८३४-विशा २-हल्दीपुरानी-भू.सं.-२०२०, दिनांक १४-७-२०२०.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	: उपविभागीय अधिकारी तथा विशेष भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी.
(आ) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	: उपविभागीय अधिकारी कार्यालय, चामोर्शी, हनुमान नगर, घोट रोड, चामोर्शी.
(ई) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील	: निरंक

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही त्यामुळे त्यांना विस्थापनाचा लाभ देता येणार नाही. महाराष्ट्र प्रकल्पबाधित व्यक्तीचे पुनर्वसन अधिनियम, १९८६ व तदनंतर या प्रकल्पाबाबत निर्गमित करण्यात आलेले शासन निर्णयानुसार लाभ देण्यात येतील.

टिप : १. उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी कार्यालय, चामोर्शी, कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

२. याबाबत काही आक्षेप असल्यास या कार्यालयामध्ये सक्षम लेखी आक्षेप अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्यापासून ६० दिवसांचे आत सादर करावे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३७.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३
कलम ११ (१).

क्रमांक अ.का.-भू.सं.-कावि-३०२-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या गडचिरोली जिल्ह्याच्या अधिका-याने भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आलेला आहे.) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (इ-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, गडचिरोली जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आलेला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेल्या आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आलेला आहे)

याच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा विशेष भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादीत करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०२-एलएक्यु-४७-२०१९-२०,

गाव किष्टापूर, तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	आराजी	संपादनाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	१२	१ १४	० ०३
२	१४	१ ६१	० ०६
		एकूण . .	० ०९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना.
प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन	:— हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना उध्वनलीकेच्या बांधकाम व पंपगृहाचे बांधकाम प्रस्तावित.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— प्रकल्पाच्या लाभ क्षेत्रातील गडचिरोली जिल्ह्यातील २१ गावातील शेतक-यांना सिंचनाचा फायदा होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही – निरंक

अनुसूची-चार

(पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

१. मा. जिल्हाधिकारी, गडचिरोली यांचे पत्र क्र. कार्या-८-अ.का.-भू.सं.-१३४-२०१६, दिनांक २५ जानेवारी २०१६.
२. कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, गडचिरोली यांचे पत्र क्र. १८३४-विशा २-हल्दीपुरानी-भू.सं.-२०२०, दिनांक १४-७-२०२०.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	: उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी.
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	: उपविभागीय अधिकारी कार्यालय, चामोर्शी, हनुमान नगर, घोट रोड, चामोर्शी.

(ई) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या : निरंक
अधिसूचनेचा तपशील

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही त्यामुळे त्यांना विस्थापनाचा लाभ देता येणार नाही. महाराष्ट्र प्रकल्पबाधित व्यक्तीचे पुनर्वसन अधिनियम, १९८६ व तद्नंतर या प्रकल्पाबाबत निर्गमित करण्यात आलेले शासन निर्णयानुसार लाभ देण्यात येतील.

टीप : १. उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी कार्यालय, चामोर्शी, कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

२. याबाबत काही आक्षेप असल्यास या कार्यालयामध्ये सक्षम लेखी आक्षेप अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्यापासून ६० दिवसांचे आत सादर करावे.

चामोर्शी :

दिनांक २१ जुलै २०२०.

उत्तम तोडसाम,

उपविभागीय अधिकारी तथा

भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ८३८.

विशेष भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

शुध्दीपत्र

क्र.-विभुअ-क.लि.-उ.व.प्र.-राजपत्र शुद्धिपत्र-कावि-२४४-२०२०.

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरणात, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ११ (१) अन्वये मौजे अनुक्रमे तहारपूर, सेलसूरा, भिवापूर, सेलसूरा, चिकणी, रामपूर आणि वायगांव च्या अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणीमध्ये दिनांक जुलै ४-१०, २०१९ ला पृष्ठ १४ ते २९ अनुक्रमांक १०२४, १०२५, १०२६, १०२७, १०२९, १०३० आणि १०३१ वर प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

सदर प्रसिद्ध झालेल्या अधिसूचनांमधील भूसंपादन प्रकरणांमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

या ऐवजी

असे वाचावे

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १३-एलएक्यू-४७-२००९-१०,

मौजा तहारपूर ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३०-एलएक्यू-४७-२००९-१०,

मौजा सेलसूरा ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५८-एलएक्यू-४७-२००८-०९,

मौजा भिवापूर ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २२-एलएक्यू-४७-२००८-०९,

मौजा सेलसूरा ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३८-एलएक्यू-४७-२००८-०९,

मौजा चिकणी ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २१-एलएक्यू-४७-२००९-१०,

मौजा रामपूर ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५४-एलएक्यू-४७-२००९-१०,

मौजा वायगाव ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २५-एलएक्यू-४७-२०१८-१९,

मौजा तहारपूर ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २७-एलएक्यू-४७-२०१८-१९,

मौजा सेलसूरा ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २९-एलएक्यू-४७-२०१८-१९,

मौजा भिवापूर ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८-एलएक्यू-४७-२०१८-१९,

मौजा सेलसूरा ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २६-एलएक्यू-४७-२०१८-१९,

मौजा चिकणी ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २३-एलएक्यू-४७-२०१८-१९,

मौजा रामपूर ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २४-एलएक्यू-४७-२०१८-१९,

मौजा वायगाव (निपाणी) ता. वर्धा, जि. वर्धा.

उर्वरीत प्रसिद्धीमध्ये कोणतेही बदल नाही.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ८३९.

शुद्धीपत्र

क्र.-विभुअ-क.लि.-उ.व.प्र.-राजपत्र शुद्धिपत्रक-कावि-२४५-२०२०.

या कार्यालयामध्ये भूसंपादन प्रकरणात, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १९ (१) अन्वये मौजे अनुक्रमे सेलसूरा, सेलसूरा आणि चिकणी च्या अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणीमध्ये दिनांक डिसेंबर ५-११, २०१९ ला पृष्ठ १ ते ५ अनुक्रमांक १६९३, १६९४, आणि १६९५ वर प्रसिध्द झालेल्या आहेत.

त्याचप्रमाणे मौजे अनुक्रमे वायगाव, रामपूर आणि तहारपूर दिनांक जानेवारी ३०-फेब्रुवारी ५, २०२० ला पृष्ठ ८ ते ११ अनुक्रमांक १८१, १८२, आणि १८३ वर प्रसिध्द झालेल्या आहेत. तसेच मौजा भिवापूर दिनांक मार्च १२-१८, २०२० पृष्ठ क्रमांक १४-१५ अनुक्रमांक ३८८ वर प्रसिध्द झालेली आहे.

सदर प्रसिध्द झालेल्या अधिसूचनांमधील भूसंपादन प्रकरणांमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

या ऐवजी

असे वाचावे

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३०-एलएक्यू-४७-२००८-०९,

मौजा सेलसूरा ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २२-एलएक्यू-४७-२००८-०९,

मौजा सेलसूरा ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३८-एलएक्यू-४७-२००८-०९,

मौजा चिकणी ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५४-एलएक्यू-४७-२००९-१०,

मौजा वायगाव ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २१-एलएक्यू-४७-२००९-१०,

मौजा रामपूर ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १३-एलएक्यू-४७-२००९-१०,

मौजा तहारपूर ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५८-एलएक्यू-४७-२००९-१०,

मौजा भिवापूर ता. वर्धा, जि. वर्धा.

उर्वरीत प्रसिद्धीमध्ये कोणतेही बदल नाही.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २७-एलएक्यू-४७-२०१८-१९,

मौजा सेलसूरा ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८-एलएक्यू-४७-२०१८-१९,

मौजा सेलसूरा ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २६-एलएक्यू-४७-२०१८-१९,

मौजा चिकणी ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २४-एलएक्यू-४७-२०१८-१९,

मौजा वायगाव (निपाणी) ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २३-एलएक्यू-४७-२०१८-१९,

मौजा रामपूर ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २५-एलएक्यू-४७-२०१८-१९,

मौजा तहारपूर ता. वर्धा, जि. वर्धा.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २९-एलएक्यू-४७-२०१८-१९,

मौजा भिवापूर ता. वर्धा, जि. वर्धा.

श्रीमती अर्चना ए. मोरे,

विशेष भूसंपादन अधिकारी,

उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा.

वर्धा :

दिनांक ३१ जुलै २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५.—

हे. आर

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक-काअ-९५७-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना ३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना ३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग, विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी),
ता. पवनी, जि. भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- जय बजरंग पाणी वापर
संस्था मर्यादित, सेंद्री खुर्द

मुख्य कालवा/ सर्व्हे सी.सी. ए. आय. सी. ए.
वितरीका/लघुकालवा नंबर
(१) (२) (३) (४)

हे.आर हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित नवेगाव लघुकालवा
साखळी क्रमांक ९२५० मीटर वरील विमोचके

सेंद्री खुर्द

ओएल-१ साखळी १/१/१ ० १६ ० १५
क्रमांक १२० मी. १/२ ० ४० ० ३८
२ ० ०६ ० ०६

३	० १०	० १०
४	० ०९	० ०९
५	० ०८	० ०८
६	० ००	० ००
७/१	० २०	० १९
७/२	० ००	० ००
८/१	० ०६	० ०६
८/२	० ००	० ००
८/३	० ०३	० ०३
१०/१	० ०९	० ०९
१०/२	० ००	० ००
१०/३	० ००	० ००
११/१	१ ६०	१ ५२
११/२	० ००	० ००
१२	० १३	० १२
१३	० ४५	० ४३
१४	० १०	० १०
१५	० ०५	० ०५
१६	० ०५	० ०५
१७/१	० ३५	० ३३
१८/१/अ	१ १०	१ ०५
१८/२	० ०१	० ०१
१८/३	१ ५०	१ ४३
१८/४	० ०१	० ०१
१८/५	० ०१	० ०१
१९	० ७७	० ७३
२०	० ३०	० २९
२१	० १०	० १०
२२	० १०	० १०
२३	० १०	० १०
२४	० ३१	० २९
२५	० १८	० १७
२६	० १८	० १७
२७/१	० १७	० १६
२७/२	० ०३	० ०३
२८/१	० ८५	० ८१
२८/२	० २०	० १९
२९	० ००	० ००
३०/१	० ०२	० ०२
३०/२	० ००	० ००
४६३/१	० ००	० ००
४६३/२	० २०	० १९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४६४/१/अ	० ००	० ००		४६४/१/४/२	० ००	० ००
	४६४/१/२/१	० ०६	० ०६		४६४/१/क/४	० ५०	० ४८
	४६४/१/२/३	० ००	० ००		४६४/१/क/५	० ३३	० ३१
	४६४/१/३/१	० १०	० १०		४६४/१/६	० २६	० २५
	४६४/१/३/२	० ००	० ००		४६४/२/१	० २८	० २७
	४६४/१/३/३	० १५	० १४		४६४/२/२/१	० २४	० २३
	४६४/१/४/१	० ३०	० २९		४६४/२/२	० ००	० ००
	४६४/१/४/२	० ००	० ००		४६४/२/अ/२	० ००	० ००
	४६४/१/क/४	० २५	० २४		४६४/२/३	० ६०	० ५७
	४६४/१/क/५	० ११	० १०		४६४/३/१	० १२	० ११
	४६४/१/६	० १४	० १३		४६४/३/क	० २८	० २७
	४६४/२/१	० १४	० १३		४६४/४/१	० ०१	० ०१
	४६४/२/२/१	० ०६	० ०६		४६४/४/२	० ००	० ००
	४६४/२/२	० ००	० ००		४६४/५	० ०८	० ०८
	४६४/२/अ/२	० ००	० ००		४६४/६/१	० २४	० २३
	४६४/२/३	० ३०	० २९				
	४६४/३/१	० ०६	० ०६	एकूण..	३०	५ ०१	४ ७६
	४६४/३/क	० १४	० १३				
	४६४/४/१	० ०१	० ०१	ओआर-२ साखळी	४२७	० ०२	० ०२
	४६४/४/२	० ००	० ००	क्रमांक ३६० मी. वरील	४२८	० २०	० १९
	४६४/५	० ०५	० ०५		४२९	० ०९	० ०९
	४६४/६/१	० १२	० ११		४३०	० ०१	० ०१
	४८०	० ०२	० ०२		४३१	० ३८	० ३६
					४३२	० ८०	० ७६
एकूण..	६८	१२ १५	११ ५४		४३३/१	० ६०	० ५७
					४३३/२	० ४०	० ३८
ओआर-१ साखळी	८/१	० ०५	० ०५		४३४	० ५६	० ५३
क्रमांक १२० मी. वरील	८/२	० ००	० ००		४३५/१	० ३६	० ३४
	८/३	० ०२	० ०२		४३५/२	० ९०	० ८६
	९/१	० २६	० २५		४३५/३	० २०	० १९
	९/२	० ००	० ००		४३६	० २२	० २१
	१०/१	० २०	० १९		४३७/१	० ०१	० ०१
	१०/२	० ००	० ००		४३७/२	० ००	० ००
	१०/३	० ००	० ००		४३८/१	० ०५	० ०५
	४६४/१/अ	० ००	० ००		४३८/२	० ००	० ००
	४६४/१/२/१	० १९	० १८		४५६/१/१	० ०२	० ०२
	४६४/१/२/३	० ००	० ००		४५६/१/२	० ००	० ००
	४६४/१/३/१	० २०	० १९		४५७	० ३३	० ३१
	४६४/१/३/२	० ००	० ००		४५८	० १६	० १५
	४६४/१/३/३	० ३०	० २९		४६०	१ ५६	१ ४८
	४६४/१/४/१	० ८५	० ८१		४६१	० ६९	० ६६
					४६२/१	० २०	० १९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४६२/२	० १९	० १८		३३६	० १७	० १६
	४६३/१	० ००	० ००		३३७	१ १५	१ ०९
	४६३/२	० २०	० १९		३३८	० ३७	० ३५
	५००	० ०६	० ०६		३३९	० ३७	० ३५
	५०१	० ००	० ००		४२४/१	१ ४४	१ ३७
	५०४	० ४०	० ३८		४२४/२	० ४२	० ४०
	५३७	० २०	० १९		४२५/१	१ १६	१ १०
	५३८	० १६	० १५		४२५/२	० ५०	० ४८
एकूण..	३२	८ ९७	८ ५२		४२५/३	० ६०	० ५७
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित नवेगाव लघुकालवा वरून					४२६	० २६	० २५
सेंट्री खुर्द-१ उपलघुकालवा साखळी क्रमांक ५८० मीटर वरील					५२५	० ४८	० ४६
विमोचके					५२६	० २६	० २५
ओएल-१ साखळी	३२१	० २६	० २५		५२७	० २७	० २६
क्रमांक १२० मी.	३२२	० २५	० २४		५२८	० ३०	० २९
	३२३	० ४२	० ४०		५२९	० २२	० २१
	३२४	० ४७	० ४५		५३१/१	० ५०	० ४८
	३२५	० २२	० २१		५३१/२	० ४०	० ३८
	३२६	० ३९	० ३७		५३२/१	० ६१	० ५८
	३२७	० ३९	० ३७		५३२/२	० १९	० १८
	३२८	० २८	० २७		५३४	० २१	० २०
	३२९	० ३१	० २९				
	३३०	० २७	० २६	एकूण..	२३	१० ५५	१० ०२
	३३१	० ३७	० ३५				
	३३२	० ३८	० ३६	ओएल-२ साखळी	३४०	० १४	० १३
	३४१	० १४	० १३	क्रमांक ६८० मी.	३४६	० ४५	० ४३
	३४२	१ ०८	१ ०३		३४७	० १९	० १८
	३४३	० २०	० १९		३४८	० २९	० २८
	३४४	० ३६	० ३४		३४९	० ९५	० ९०
	३४५	० ३८	० ३६		३५०	० २६	० २५
	३५५/१	० ७३	० ६९		३५१	० २४	० २३
	३५५/२	० ८०	० ७६		३५२	० ३०	० २९
	३८१	० २०	० १९		३५३/१	० २९	० २८
	३८२	० २०	० १९		३५३/२	० ३०	० २९
	५०५	० २१	० २०		३५४	० ४०	० ३८
	५२३/१/१	० ३३	० ३१		३८३	१ १२	१ ०६
	५२३/१/२	० ४०	० ३८		३८४	० ४९	० ४७
	५२४	० २०	० १९		३८५	० ७०	० ६७
एकूण..	२५	९ २४	८ ७८		३८६	३ ५४	३ ३६
आर-१ साखळी	३३३	० २१	० २०		३८७	० ५५	० ५२
क्रमांक ५३० मी.	३३४	० ३०	० २९				
	३३५	० १६	० १५				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३८८	१ ६२	१ ५४		४१८	० ४०	० ३८
	३८९	० १८	० १७		४१९	० २५	० २४
	३९१	२ ६५	२ ५२		४२०	० ४०	० ३८
	३९२	२ २५	२ १४		४२१	० ५६	० ५३
	४२३	१ ५६	१ ४८		४२२	० ५९	० ५६
	५१८	० २२	० २१		४२३	१ ५५	१ ४७
	५१९	१ १०	१ ०५		४७१	० ५९	० ५६
	५२०	० १८	० १७		५३५	० ९७	० ९२
	५२२	० ३०	० २९		५४०	० २८	० २७
एकूण..	२५	२० २७	१९ २६	एकूण . .	३५	१४ ४९	१३ ७७
ओटी साखळी	३९०	० ८१	० ७७	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित नवेगाव लघुकालवा साखळी क्रमांक ९२५० मीटर वरील विमोचके			
क्रमांक १०२० मी.	३९३	० ७२	० ६८				
	३९४	० ७१	० ६७	ओएल-२ साखळी	१९६	० ००	० ००
	३९५	० ०८	० ०८	क्रमांक ६०० मी.	१९७/१	० ७४	० ७०
	३९६	० ०९	० ०९		१९७/२	० २६	० २५
	३९७	० ६९	० ६६		१९७/३	० ४०	० ३८
	३९८	० ०९	० ०९		१९८/१	० ४०	० ३८
	३९९	० ११	० १०		१९८/२	० ४०	० ३८
	४००	० ०८	० ०८		२००	० ३६	० ३४
	४०१	० १४	० १३		२०१	० ३९	० ३७
	४०२	० २४	० २३		२०२	० ५६	० ५३
	४०३	० २४	० २३		२०३	० ३९	० ३७
	४०४	० १६	० १५		२४५/१	० ४४	० ४२
	४०५	० १०	० १०		२४५/२	० ००	० ००
	४०६	० १०	० १०		२४६	० १४	० १३
	४०७	० १२	० ११		२४८	० २५	० २४
	४०८	० १६	० १५		२५२/१	० ६९	० ६६
	४०९	० ०५	० ०५		२५२/२/१	० २५	० २४
	४१०	० १०	० १०		२५२/२/२	० ४३	० ४१
	४११	० ३४	० ३२		२५२/३	० १२	० ११
	४१२	० ५६	० ५३		२५३	० ६६	० ६३
	४१३	० १६	० १५		२५४	० २५	० २४
	४१४	० १३	० १२		२५५/१	० १२	० ११
	४१५	० १४	० १३		२५५/२	० ००	० ००
	४१६	० १०	० १०				
	४१७	२ ६८	२ ५५				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२६२	० ००	० ००		२९८	० ०९	० ०९
	२६३	० ००	० ००		२९९	० २४	० २३
	२६४	० ११	० १०		३००	० १५	० १४
	२६५	० ३८	० ३६		३०१	० ३१	० २९
	२६६	० १२	० ११		३०२	० ४२	० ४०
	२७१	० २०	० १९		३०३	० २४	० २३
	४७९/१	० ३०	० २९		३०४	० १४	० १३
	४७९/२	० ३४	० ३२		३०५	० १२	० ११
	४७९/३	० ३६	० ३४		३०६	० १२	० ११
	५१०	० १०	० १०		३०७	० १०	० १०
	५११/१	० ०१	० ०१		३०८	० १३	० १२
	५११/२	० ११	० १०		३०९	० १०	० १०
	५१३/१	० ६६	० ६३		३१०	० ३५	० ३३
	५१३/२	० ००	० ००		३११/१	० १७	० १६
	५१४	० ४०	० ३८		३११/२	० २१	० २०
	५१५	० १८	० १७		३१२	० २८	० २७
					३१३	० ३५	० ३३
एकूण . .	३८	१० ५२	९ ९९		३१४	० २५	० २४
					३१५	० ४५	० ४३
ओआर-३ साखळी	२४४/१	० १८	० १७		३१६	१ ६०	१ ५२
क्रमांक ६०० मी.	२४४/२	० ००	० ००		३१७	० ३१	० २९
	२४५/१	० ४४	० ४२		३१८	० ४०	० ३८
	२४५/२	० ००	० ००		३१९	० १२	० ११
	२४७/१	० २४	० २३		३२०	० ३२	० ३०
	२४७/२	० ००	० ००		५०६	० २८	० २७
	२४९	० ००	० ००		५०७	० ५९	० ५६
	२५०	० २०	० १९		५०८	० ००	० ००
	२५१/१	० २७	० २६		५१६	० ९०	० ८६
	२५१/२	० ००	० ००				
	२५६	० ००	० ००	एकूण . .	४६	११ ०९	१० ५४
	२५७	० ०९	० ०९				
	२५८	० ०९	० ०९	ओआर-४ साखळी	२९०/१/अ	० १५	० १४
	२५९	० ०८	० ०८	क्रमांक ९३० मी.	२९०/१/ब	० १२	० ११
	२६०	० ०८	० ०८		२९०/२	० १६	० १५
	२६१	० ००	० ००		२९१/१/१	० ०९	० ०९
	२९६	० २८	० २७		२९१/१/२	० १०	० १०
	२९७	० ४०	० ३८		२९१/१/ब	० १०	० १०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२९१/२	० १८	० १७		५४४/१/२	० ००	० ००
	२९२/१	० ३७	० ३५		५४४/२	० ०८	० ०८
	२९२/२	० ४०	० ३८		५४४/२/३	० ००	० ००
	२९२/३	० ४०	० ३८		५४५	० ००	० ००
	२९३/१	० ३३	० ३१	एकूण . .	४९	१० ४१	९ ८९
	२९३/२	० ००	० ००				
	२९४/१	० १५	० १४	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित नवेगाव लघुकालवा वरून सेंद्री खुर्द-२ उपलघुकालवा साखळी क्रमांक ९५० मीटर वरील विमोचके			
	२९४/२	० ००	० ००				
	२९५	० १७	० १६	ओएल-१ साखळी	२६७	० १८	० १७
	३५६	० १७	० १६	क्रमांक १० मी.	२६८	० ४३	० ४१
	३५७	० ३०	० २९		२६९	० ३९	० ३७
	३५८	० २८	० २७		२७०	० ११	० १०
	३५९/१	० ३४	० ३२		२७२	० ३४	० ३२
	३५९/२	० ००	० ००		२७३/१/१	० १३	० १२
	३६१/१	० ४१	० ३९		२७३/१/२	० ०७	० ०७
	३६१/२	० ००	० ००		२७३/१/३	० १०	० १०
	३६२	० ६२	० ५९		२७३/२	० ०७	० ०७
	३६३	० ३४	० ३२		२७३/२/२	० ०६	० ०६
	३६४	० ३२	० ३०		२७३/२/३	० १०	० १०
	३६५	० ३२	० ३०		२७३/२/क	० ०५	० ०५
	३६६/१	० ३४	० ३२		२७३/३	० ००	० ००
	३६६/२	० ००	० ००		२७४	० ००	० ००
	३६७/१	० ०८	० ०८		५४४/१	० १२	० ११
	३६७/२	० ००	० ००		५४४/१/२	० ००	० ००
	३७३/१	० १२	० ११		५४४/२	० ३०	० २९
	३७३/२	० ००	० ००		५४४/२/३	० ००	० ००
	३७४/१	० ३०	० २९	एकूण . .	१८	२ ४५	२ ३३
	३७४/२	० १४	० १३				
	३७५/१	० ५३	० ५०	ओआर-१ साखळी	२७३/१/१	० ४०	० ३८
	३७५/२	० ००	० ००	क्रमांक १० मी.	२७३/१/२	० २१	० २०
	३७६	० ५६	० ५३		२७३/१/३	० ३०	० २९
	३७७	० ४६	० ४४		२७३/२	० २८	० २७
	३७८	० ४०	० ३८		२७३/२/२	० ३०	० २९
	३७९	० ७०	० ६७		२७३/२/३	० ३०	० २९
	३८०	० १६	० १५		२७३/२/क	० १५	० १४
	४७२	० ३०	० २९		२७३/३	० ००	० ००
	५४३/१	० १६	० १५		२७५	० ००	० ००
	५४३/२	० २१	० २०		२७६	० ००	० ००
	५४४/१	० ०५	० ०५		२७७	० २८	० २७
					२८१	० २७	० २६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२८२	० २३	० २२		१९०	० ४१	० ३९
	२८३	० १५	० १४		१९१	० ६८	० ६५
	२८४	० ३२	० ३०		१९२/१	२ १७	२ ०६
	२८५	० ४०	० ३८		१९२/२	० २४	० २३
	५४६	० ६०	० ५७		१९३	० ०८	० ०८
	५४७	० ५६	० ५३		१९४	० १३	० १२
	भावड				१९५	० ५२	० ४९
	८५७	० ७२	० ६८		१९९	० ४२	० ४०
	८६६/१	१ ०२	० ९७		५४२	० ९६	० ९१
	८६६/२	० २०	० १९				
	८६७	० १५	० १४	एकूण . .	२४	११ ३१	१० ७४
	८६८	० १७	० १६				
	८६९	० १७	० १६	ओआर-२ साखळी	१६३	० २३	० २२
	८७०	० ३१	० २९	क्रमांक २०५ मी.	१६४	० ६७	० ६४
	८७१	० ३५	० ३३		१६५	० ३६	० ३४
	८७२	० ३२	० ३०		१६६	० ५०	० ४८
	८७३	० ०६	० ०६		१६७	० ४२	० ४०
	८७४	० १३	० १२		१७९	० ४७	० ४५
	८७५	० ४२	० ४०		१८३	० ००	० ००
	८७६	० ४१	० ३९		१८४	० ००	० ००
	८७७	० २२	० २१		५४८	० १३	० १२
	८७८	० २०	० १९			भावड	
	८७९	० ४२	० ४०		८८७	० २०	० १९
एकूण . .	३४	१० ०२	९ ५२	एकूण . .	१०	२ ९८	२ ८३
		सेंद्री खुर्द				सेंद्री खुर्द	
ओएल-२ साखळी	१७५/१	० ९०	० ८६	ओटी साखळी	८२	० १८	० १७
क्रमांक २०५ मी.	१७५/२	० २४	० २३	क्रमांक ४८० मी.	१५७	० ५९	० ५६
	१७६	० ८१	० ७७		१५८	० ०९	० ०९
	१७७	० ५८	० ५५		१५९	० ३७	० ३५
	१७८	० ४५	० ४३		१६०	० २९	० २८
	१७९	० ४७	० ४५		१६१	० ४५	० ४३
	१८०	० ३५	० ३३		१६२	० ४१	० ३९
	१८१	० ३५	० ३३		१६८	० ६१	० ५८
	१८२	० २१	० २०		१६९	० ४०	० ३८
	१८५	० १२	० ११		१७०	० ४१	० ३९
	१८६	० १०	० १०		१७१	० ५९	० ५६
	१८७	० ११	० १०		१७२/१	० ५९	० ५६
	१८८	० ११	० १०		१७२/२	० ४०	० ३८
	१८९/१	० ४५	० ४३		१७३	० ३९	० ३७
	१८९/२	० ४५	० ४३		१७४	० ७०	० ६७
					२७९	० २०	० १९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४७६	० ०६	० ०६		३७०/२	० २०	० १९
		भावड			३७०/३	० ४०	० ३८
	८८८	० १८	० १७		३७१	० ३६	० ३४
	८८९	० १८	० १७		३७२/१	० २३	० २२
	८९०	० ३५	० ३३		३७२/२	० ००	० ००
	८९१	० २९	० २८		३७३/१	० १२	० ११
	८९२	० ३०	० २९		३७३/२	० ००	० ००
	८९३	० २५	० २४		३७४/१	० ०८	० ०८
	८९४	० ११	० १०		३७४/२	० ००	० ००
	८९५	० १९	० १८		५१७	० १६	० १५
					५४३/१	० ५०	० ४८
एकूण . .	२५	८ ५८	८ १५		५४३/२	० ६०	० ५७
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित नवेगाव लघुकालवा				एकूण . .	३८	१२ ५५	११ ९२
साखळी क्रमांक ९२५० मीटर वरील विमोचके							
		सेंट्री खुर्द				भावड	
ओएल-३ साखळी	२७८	० ४०	० ३८	ओआर-५ साखळी	८१९	० ५६	० ५३
क्रमांक १०९५ मी.	२८०/१	० ८६	० ८२	क्रमांक १५७५ मी.	८२०	० ६७	० ६४
	२८०/२	१ १९	१ १३		८२५	० ४९	० ४७
	२८६/१	० ३८	० ३६		८२६	० ५८	० ५५
	२८६/२	० ६०	० ५७		८२७	१ ७१	१ ६२
	२८७	० २५	० २४		८२८	० ४८	० ४६
	२८८	० १५	० १४		८२९	० ४८	० ४६
	२८९/१	० ४७	० ४५		८३०/१	० २८	० २७
	२८९/२	० ४८	० ४६		८३३	० ३७	० ३५
	२९०/१/अ	० ४४	० ४२		११७८	१ ३५	१ २८
	२९०/१/ब	० ३८	० ३६		११७९	१ ३५	१ २८
	२९०/२	० ४७	० ४५		११८०/१	० ४०	० ३८
	२९१/१/१	० २०	० १९		११८०/२	० ९५	० ९०
	२९१/१/२	० २०	० १९		११९७	१ १३	१ ०७
	२९१/१/ब	० २०	० १९				
	२९१/२	० ५४	० ५१	एकूण . .	१४	१० ८०	१० २६
	२९३/१	० १३	० १२				
	२९३/२	० ००	० ००	ओएल-४ साखळी	८३१/१	० १६	० १५
	३६०/१	० १२	० ११	क्रमांक १५७५ मी.	८३१/२	० ००	० ००
	३६०/२	० ००	० ००		८३८/१	० ३३	० ३१
	३६७/१	० ०८	० ०८		८३९	० ४१	० ३९
	३६७/२	० ००	० ००		८४०	० ४०	० ३८
	३६८/१	० १७	० १६		८४१	० ४७	० ४५
	३६८/२	० ००	० ००		८४२/१	० ४९	० ४७
	३६९	० ५८	० ५५		८४३/१	० ६३	० ६०
	३७०/१	१ ६१	१ ५३		८४४	० ४०	० ३८
					८४५	० ३०	० २९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८४६	० २०	० १९		७६४	० २४	० २३
	८४७	० ३६	० ३४		७६५	० २१	० २०
	८४९	० ३४	० ३२		७६७	० १७	० १६
	८५१	० ४०	० ३८		७६८	० २३	० २२
	८५२	० ४०	० ३८		७६९	० ९३	० ८८
	८५४	० २८	० २७		७७०	० ४५	० ४३
	८५५	० ३४	० ३२		७७१	० ५०	० ४८
	८५६/१	१ ०१	० ९६		७७२	० ३८	० ३६
	८५६/२	१ ०२	० ९७		७७३	० ००	० ००
	११७६	० ३०	० २९		८६१	० ०८	० ०८
	११७७	० ३०	० २९		८६२	० ०६	० ०६
					८६३	० ०६	० ०६
एकूण . .	२१	८ ५४	८ ११		८६४	० ०६	० ०६
					८६५	० ७०	० ६७
ओआर-६ साखळी	८१८/१	१ ३९	१ ३२		८८०	० ०९	० ०९
क्रमांक १७७० मी.	८१८/२	१ ३८	१ ३१		८८१	० १०	० १०
	८१८/३	१ ३८	१ ३१		८८२	० ११	० १०
	८१८/४	१ ३८	१ ३१		८८३	० २४	० २३
	८२१	० ९०	० ८६		११९०	० ४९	० ४७
	८२२	१ ०७	१ ०२		११९१	० ५२	० ४९
	८२३	० ८०	० ७६				
	८२४	० ६१	० ५८	एकूण . .	३३	१२ ५३	११ ९०
	८३२/१/१	० २८	० २७				
	८३२/२	० २१	० २०	ओआर-७ साखळी	७७२	० ३०	० २९
	८३४	० ३७	० ३५	क्रमांक २०२५ मी.	७७४	० ३४	० ३२
	८३५/१	० ४०	० ३८		७७५	० ६५	० ६२
	८३६	० ९८	० ९३		७७६	० ४४	० ४२
	८३७/१	० ५०	० ४८		७७७	१ ५५	१ ४७
					७७८/१	० २३	० २२
एकूण . .	१४	११ ६५	११ ०७		७७८/२	० २३	० २२
					७७८/३	० ०२	० ०२
ओएल-५ साखळी	७५२	० ६५	० ६२		७७९	० ४२	० ४०
क्रमांक २०२५ मी.	७५३	० ३७	० ३५		७८०	० ५७	० ५४
	७५४	० ९९	० ९४		७८१	० ७४	० ७०
	७५५	० २३	० २२		७८५	० ८९	० ८५
	७५६	० ५८	० ५५		७८६	० १६	० १५
	७५७	० १३	० १२		७८७	० ५६	० ५३
	७५८	० १४	० १३				
	७५९	० ८२	० ७८	एकूण . .	१४	७ १०	६ ७५
	७६०	० ५९	० ५६				
	७६१/१	० ४५	० ४३	ओआर-८ साखळी	७६५	० २१	० २०
	७६१/२	० ४५	० ४३	क्रमांक २१९० मी.	७६६/१	० २६	० २५
	७६२	१ ०४	० ९९		७६६/२	०००	० ००
	७६३	० ४७	० ४५		७८२	० ४६	० ४४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७८३	० ७९	० ७५		११७३	१ ३०	१ २४
	७८४	० ५७	० ५४		११७४/१	० ८७	० ८३
	७८८	० ७३	० ६९		११७४/२	० २१	० २०
	७८९	० २२	० २१				
	७९०	० २९	० २८	एकूण . .	१६	६ ८१	६ ४७
	७९१	० ४४	० ४२				
	७९२	१ ३३	१ २६	ओटीआर- साखळी	७१३	२ २९	२ १८
	७९३	० २४	० २३	क्रमांक ५२५ मी.	७१४	० ३८	० ३६
	७९४	० ३५	० ३३		७१५	० ३४	० ३२
	७९५	० ८०	० ७६		७१६	० ३५	० ३३
	११९२	० ७५	० ७१		७१७	० ३९	० ३७
	११९३	० ७५	० ७१		७१८	० २६	० २५
					७१९	० २६	० २५
एकूण . .	१६	८ १९	७ ७८		७२०	० ६८	० ६५
					७२१	१ ७९	१ ७०
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित नवेगाव लघुकालवा वरून					७२२	० २०	० १९
भावड उपलघुकालवा साखळी क्रमांक २३२० मीटर वरील विमोचके					७२३	० ४१	० ३९
ओ आर-१ साखळी	७३२	१ ३०	१ २४		७२४	० ७७	० ७३
क्रमांक ११० मी.	७४३	० ६५	० ६२		७२५	० ५१	० ४८
	७४४	० ६४	० ६१		७२६	१ ३२	१ २५
	७४५	० ३२	० ३०		७२७	० ५४	० ५१
	७४६	१ ३८	१ ३१		७२८	१ ७१	१ ६२
	७४७	१ ०७	१ ०२		७२९	० ४०	० ३८
	७४८	० ६३	० ६०		७३०	० ६५	० ६२
	११८९	० ३३	० ३१		७३१	० ६२	० ५९
					११६५	० ५५	० ५२
एकूण . .	८	६ ३२	६ ००		११६६	० ४७	० ४५
				एकूण . .	२१	१४ ८९	१४ १५
ओएल-१ साखळी	७३८	० १९	० १८				
क्रमांक ११० मी.	७३९	० १६	० १५	ओटीएल साखळी	७११	० ८४	० ८०
	७४०	० १४	० १३	क्रमांक ५२५ मी.	७१२	० २४	० २३
	७४१	० ३६	० ३४		७३३	० ५०	० ४८
	७४२/१	० ३१	० २९		७३४/१	० ३४	० ३२
	७४२/२	० २१	० २०		७३४/२	० ३४	० ३२
	७४२/३	० २१	० २०		७३५	० ५६	० ५३
	७४७	१ ०६	१ ०१		७३६	० ५०	० ४८
	७४९	० ६३	० ६०		७३७	१ ३०	१ २४
	७५०	० ३६	० ३४		१०८९	१ ३२	१ २५
	७५१	० २७	० २६		११६७	० २६	० २५
	११७०	० २७	० २६		११६८	० २६	० २५
	११७१	० २६	० २५				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	११६९/१	० ८८	० ८४		१५८/१/२	० १०	० १०
	११६९/२	० ४४	० ४२		१५८/२	० ५०	० ४८
					१५८/३	० १५	० १४
एकूण . .	१३	७ ७८	७ ३९	एकूण . .	१५	५ १०	४ ८५
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित नवेगाव लघुकालवा				ओएल-७ साखळी			
साखळी क्रमांक ९२५० मीटर वरील विमोचके				क्रमांक २५९५ मी.			
खैरी (तंलोता)							
ओएल-६ साखळी	१५२/१	० ३५	० ३३		१४६/१	० ४५	० ४३
क्रमांक २३२५ मी.	१५२/२	० १७	० १६		१४६/२	० ००	० ००
	१५२/३	० १७	० १६		१४७	० ४०	० ३८
	१५२/४	० १७	० १६		१४८/१	० १२	० ११
	१५२/५	० १२	० ११		१४८/२	० ००	० ००
	१५२/६	० ०८	० ०८		१५२/१	० ३५	० ३३
	१५८/१/१	० ३०	० २९		१५२/२	० १७	० १३
	१५८/१/२	० ३०	० २९		१५२/३	० १७	० १६
	१५८/२	१ ५७	१ ४९		१५२/४	० १७	० १६
	१५८/३	० ४५	० ४३		१५२/५	० १२	० ११
	१५९/१	१ ३२	१ २५		१५२/६	० ०८	० ०८
	१५९/२	१ ३२	१ २५		१५३	० ६५	० ६२
	१६०	१ ४४	१ ३७		१५४	० ५४	० ५१
	१६१	० ४२	० ४०		१५५/१	० ६०	० ५७
	१६२/१	० १८	० १७		१५५/२	० ४०	० ३८
	१६२/२	० १८	० १७		१५५/३	० ४०	० ३८
	१६४	१ २०	१ १४		१५५/४	० ५०	० ४८
					१५६/१	० ६०	० ५७
एकूण . .	१७	९ ७४	९ २५		१५६/२	० ७०	० ६७
					१५६/३	० ७५	० ७१
ओआर-९ साखळी	१३६	० २५	० २४		१५७/१	० ४४	० ४२
क्रमांक २३२५ मी.	१३७/१	० ५६	० ५३		१५७/२	० ९०	० ८६
	१३७/२	० २०	० १९		१६३	० ७९	० ७५
	१५०	० ८३	० ७९		१६५	१ ०३	० ९८
	१५१	० ६१	० ५८		१६६	० ३१	० २९
	१५२/१	० ६५	० ६२		१६७/१	० २५	० २४
	१५२/२	० २३	० २२		१६७/२	० २५	० २४
	१५२/३	० २३	० २२	एकूण . .	२७	११ १४	१० ५८
	१५२/४	० २३	० २२				
	१५२/५	० २८	० २७	ओआर-१० साखळी	१३५/१	० ८०	० ७६
	१५२/६	० २२	० २१	क्रमांक २६०५ मी.	१३५/२	१ २७	१ २१
	१५८/१/१	० ०६	० ०६		१३५/३	१ २७	१ २१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१३८	० ७९	० ७५		९१	१ ७३	१ ६४
	१४०	० ८३	० ७९		९२	१ ७०	१ ६२
	१४१	१ ३७	१ ३०		९३	१ २५	१ १९
	१४९/१	१ १३	१ ०७		९४/१	० ८३	० ७९
	१४९/२	० ००	० ००		९४/२	० ००	० ००
					१५६/१	० १७	० १६
					१५६/२	० १५	० १४
					१५६/३	० २५	० २४
					१६८	० ८५	० ८१
					१६९	० २१	० २०
					१७०	१ ०२	० ९७
					१७१/१	० २१	० २०
					१७१/२	० २०	० १९
					१७२	० ४१	० ३९
एकूण . .	०८	७ ४६	७ ०९	एकूण . .	२०	१३ १०	१२ ४५
ओआर-११ साखळी	११८	० ७९	० ७५	ओआर-१२ साखळी	९५/१	१ ५४	१ ४६
क्रमांक २८५३ मी.	११९	१ २४	१ १८	क्रमांक ३०७५ मी.	९५/२	० ००	० ००
	१२०	० ६४	० ६१		९६/१	० ७४	० ७०
	१२१	० २९	० २८		९६/२	० ००	० ००
	१२२	० ३२	० ३०		९८	० ७१	० ६७
	१२३	० ३५	० ३३		९९/१	० ४७	० ४५
	१२४	० ५१	० ४८		९९/२	० २०	० १९
	१२५	० ७४	० ७०		९९/३	० २०	० १९
	१२६/१	० ६३	० ६०		१०८	० ५७	० ५४
	१२६/२	० ००	० ००		१०९	१ ०४	० ९९
	१२७/१	० ५८	० ५५		११०	० ८५	० ८१
	१२७/२	० ००	० ००		११२	० ८९	० ८५
	१२८	० ६६	० ६३		११३	१ ३७	१ ३०
	१२९	० ५०	० ४८		११४	० ५८	० ५५
	१३०	० ४३	० ४१		११५	० ७७	० ७३
	१३१	० ४३	० ४१		११६	० ७४	० ७०
	१३२	० २९	० २८		११७	० ८६	० ८२
	१३३/१	० ३९	० ३७				
	१३३/२	० ४०	० ३८				
	१३४	० ७०	० ६७				
	१४२	० ८७	० ८३				
	१४३/१	० ३६	० ३४				
	१४३/२	० ३४	० ३२				
	१४४	० ७०	० ६७				
	१४५	० ४०	० ३८				
एकूण . .	२५	१२ ५६	११ ९३	एकूण . .	१७	११ ५३	१० ९५
ओएल-८ साखळी	८६	० ४०	० ३८	ओएल-९ साखळी	२९	० २३	० २२
क्रमांक ३०७५ मी.	८७	० ५०	० ४८	क्रमांक ३३०० मी.	३९	० ४५	० ४३
	८८	० १८	० १७		४०	० १४	० १३
	८९	० १७	० १६		४१	० १४	० १३
	९०/१	१ ४१	१ ३४		४२	० ५५	० ५२
	९०/२	१ ४६	१ ३९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४३	० २४	० २३		७३/२	० ६२	० ५९
	४४	० २२	० २१		७३/३	० ३२	० ३०
	४५	० ३७	० ३५		७४	० ५२	० ४९
	४६	० ४५	० ४३		७५/१	० ६२	० ५९
	४७	० २३	० २२		७५/२	० ४८	० ४६
	४८	० २३	० २२		७६	० ४१	० ३९
	४९/१	० १८	० १७		७७	० ६६	० ६३
	४९/२	० १८	० १७		७८/१	० ३६	० ३४
	५०	० २५	० २४		७८/२	० ००	० ००
	५१	० २६	० २५		९७/१	० १८	० १७
	५३	० ४०	० ३८		९७/२	० ००	० ००
	५४	० ७५	० ७१		९८	० ७१	० ६७
	७८/१	१ ००	० ९५		९९/१	० ४८	० ४६
	७८/२	० ००	० ००		९९/२	० २०	० १९
	७९	० ६२	० ५९		९९/३	० २०	० १९
	८०	० ३४	० ३२		१००	० ३८	० ३६
	८१/१	० ६५	० ६२		१०१	० ३७	० ३५
	८१/२	० ६५	० ६२		१०२	१ ०४	० ९९
	८२	० ३१	० २९		१०३	० ०५	० ०५
	८३	० ०७	० ०७		१०४	० ०८	० ०८
	८४	० २४	० २३		१०७	० ०३	० ०३
	८५	० ४५	० ४३		१११	० ७१	० ६७
	९७/१	० ८०	० ७६				
	९७/२	० ००	० ००	एकूण . .	३७	१३ ३९	१२ ७२
एकूण . .	२९	१० ४०	९ ८८	ओएल-१० साखळी क्रमांक ३४९२ मी.	३०	० १५	० १४
					३१	० २५	० २४
ओआर-१३ साखळी क्रमांक ३३०० मी.	६४/१	० १४	० १३		३२	० १२	० ११
	६४/२	० ००	० ००		३३	० २८	० २७
	६५	० ४०	० ३८		३४	१ ५४	१ ४६
	६६	० २५	० २४		३५	१ ५८	१ ५०
	६७	० २६	० २५		३६	० २३	० २२
	६८/१	० १८	० १७		३७	० ६८	० ६५
	६८/२	० ००	० ००		३८	० ४५	० ४३
	६९/१	० ६९	० ६६		५२/१	० ३२	० ३०
	६९/२	० ५७	० ५४		५२/२	० २८	० २७
	७०	० ३०	० २९		५४	० २९	० २८
	७१	० ४१	० ३९		५५	० ५३	० ५०
	७२/१	० ४२	० ४०		५६/१	० १८	० १७
	७२/२	० ६२	० ५९		५६/२	० ३५	० ३३
	७२/३	० ३२	० ३०		५७	० ४७	० ४५
	७३/१	० ४१	० ३९		५८	० ३८	० ३६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५९	० ३९	० ३७		१३५	१ २५	१ १९
	६०	० ६१	० ५८		१३६	० ५१	० ४८
	६१	० ६१	० ५८		१३७	१ २२	१ १६
	६२	० ३९	० ३७		१३८	० २८	० २७
	६३/१	० ५६	० ५३		१३९/१	० ४०	० ३८
	६४/१	० १३	० १२		१३९/२	० ४५	० ४३
	६४/२	० ००	० ००		१४०	० ३८	० ३६
	६८/१	० १८	० १७		_____	_____	_____
	६८/२	० ००	० ००	एकूण . .	११	६ २३	५ ९२
	६९/१	० ६९	० ६६		_____	_____	_____
	६९/२	० ५६	० ५३	ओटी साखळी	१०	० २०	० १९
	_____	_____	_____	क्रमांक ३८१० मी.	११	० १२	० ११
एकूण . .	२८	१२ २०	११ ५९		१२	० ८१	० ७७
	_____	_____	_____		१३	० २२	० २१
	ठाणा (नवेगाव)				१४	० ६७	० ६४
ओआर-१४ साखळी	११७	० ७३	० ६९		१५	० १६	० १५
क्रमांक ३७८० मी.	११८	० ५३	० ५०		१६	० २३	० २२
	११९/१	० १५	० १४		१७	१ ११	१ ०५
	११९/२	० २६	० २५		१८	० ८०	० ७६
	१२०/१	० ३२	० ३०		१९	० ९२	० ८७
	१२०/२	० ४०	० ३८		२०	० ५४	० ५१
	१२१	० ३०	० २९		१३१	० ४४	० ४२
	१२२	० ३१	० २९		१३२	० ५०	० ४८
	१२३	० ६१	० ५८		१३३	० ८२	० ७८
	१२४	० ४८	० ४६		१३४	० ८२	० ७८
	१२८	० ४७	० ४५		नवेगाव (ब्रम्ही)		
	१२९	० ३५	० ३३		६७	० ८२	० ७८
	१३०	० ३०	० २९		६८	० १०	० १०
	१३१	० ४४	० ४२		६९	० ०७	० ०७
	_____	_____	_____		७०	० ०९	० ०९
एकूण . .	१४	५ ६५	५ ३७		_____	_____	_____
	_____	_____	_____	एकूण . .	१९	९ ४४	८ ९७
ओएल-११ साखळी	१२५	० ३६	० ३४		_____	_____	_____
क्रमांक ३७८० मी.	१२६	० ९३	० ८८	पाणी वापर संस्थेचे	९५७	३८३ १४	३६३ ९९
	१२७/१	० ४१	० ३९	एकूण क्षेत्र..	_____	_____	_____
	१२७/२	० ०४	० ०४				

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- जय बजरंग पाणी वापर संस्था
मर्यादित, सेंद्री खुर्द

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी. सी. ए. शेरा	एकूण आय. सी. ए. शेरा	एकूण वरील विमोचके
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	सेंद्री खुर्द	४९५	१५३ २७	१४५ ६१	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित
२	भावड	१९५	१०१ ९३	९६ ८३	नवेगाव लघुकालवा साखळी क्रमांक ९२५० मिटर
३	खैरी (तंलोता)	२२३	१०६ ६२	१०१ २९	वरील विमोचके, सेंद्री खुर्द-१ उप-
४	ठाणा (नवेगाव)	४०	२० २४	१९ २३	लघुकालवा साखळी क्रमांक ५८० मिटर वरील विमोचके,
५	नवेगाव (ब्रम्ही)	४	१ ०८	१ ०३	सेंद्री खुर्द-२ उप-लघुकालवा साखळी क्रमांक ९५० मिटर वरील विमोचके, भावड उप-लघुकालवा साखळी क्रमांक २३२० मिटर वरील विमोचके

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र..	९५७	३८३ १४	३६३ ९९
-----------------------------------	-----	--------	--------

प्र.यु. झोड,

वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १६ जून २०२०. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता.पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४१

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. EE-957-GLBCD-Admin.-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

And whereas, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist- Bhandara ;

Now, therefore, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara

Name & Address of the WUA : Jay Bajarang Water User's Association Maryadit, Shendri Khurd

Main Canal	Villagewise Water User's		
Distributory/Minor	Association Area		
(1)	(2)	(3)	(4)

Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking
Navegaon Minor R.D. 9250 M.

Shendri khurd			
OL-1	1/1/1	0 16	0 15
RD 120 M.	1/2	0 40	0 38
	2	0 06	0 06
	3	0 10	0 10

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
4		0 09	0 09		464/1/3/3	015	014
5		0 08	0 08		464/1/4/1	030	029
6		0 00	0 00		464/1/4/2	000	000
7/1		0 20	0 19		464/1/K/4	025	024
7/2		0 00	0 00		464/1/K/5	011	010
8/1		0 06	0 06		464/1/6	014	013
8/2		0 00	0 00		464/2/1	014	013
8/3		0 03	0 03		462/2/2/1	006	006
10/1		0 09	0 09		464/2/2	000	000
10/2		0 00	0 00		464/2/A/2	000	000
10/3		0 00	0 00		464/2/3	030	029
11/1		1 60	1 52		464/3/1	006	006
11/2		0 00	0 00		464//3/K	014	013
12		0 13	0 12		464/4/1	001	001
13		0 45	0 43		464/4/2	000	000
14		0 10	0 10		464/5	005	005
15		0 05	0 05		464/6/1	012	011
16		0 05	0 05		480	002	002
17/1		0 35	0 33				
18/1/A		1 10	1 05	Total . .	68	12 15	11 54
18/2		0 01	0 01	OR - 1	8/1	0 05	0 05
18/3		1 50	1 43	RD 120 M.	8/2	0 00	0 00
18/4		0 01	0 01		8/3	0 02	0 02
18/5		0 01	0 01		9/1	0 26	0 25
19		0 77	0 73		9/2	0 00	0 00
20		0 30	0 29		10/1	0 20	0 19
21		0 10	0 10		10/2	0 00	0 00
22		0 10	0 10		10/3	0 00	0 00
23		0 10	0 10		464/1/A	0 00	0 00
24		0 31	0 29		464/1/2/1	0 19	0 18
25		0 18	0 17		464/1/2/3	0 00	0 00
26		0 18	0 17		464/1/3/1	0 20	0 19
27/1		0 17	0 16		464/1/3/2	0 00	0 00
27/2		0 03	0 03		464/1/3/3	0 30	0 29
28/1		0 85	0 81		464/1/4/1	0 85	0 81
28/2		0 20	0 19		464/1/4/2	0 00	0 00
29		0 00	0 00		464/1/K/4	050	0 48
30/1		0 02	0 02		464/1/K/5	0 33	0 31
30/2		0 00	0 00		464/1/6	0 26	0 25
463/1		0 00	0 00		464/2/1	0 28	0 27
463/2		0 20	0 19		464/2/2/1	0 24	0 23
464/1/A		0 00	0 00		464/2/2	0 00	0 00
464/1/2/1		0 06	0 06		464/2/A/2	0 00	0 00
464/1/2/3		0 00	0 00		464/2/3	0 60	0 57
464/1/3/1		0 10	0 10		464/3/1	0 12	0 11
464/1/3/2		0 00	0 00		464/3/K	0 28	0 27
					464/4/1	0 01	0 01

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	464/4/2	0 00	0 00		325	0 22	0 21
	464/5	0 08	0 08		326	0 39	0 37
	464/6/1	0 24	0 23		327	0 39	0 37
					328	0 28	0 27
Total . .	30	5 01	4 76		329	0 31	0 29
					330	0 27	0 26
OR - 2	427	0 02	0 02		331	0 37	0 35
RD 360 M.	428	0 20	0 19		332	0 38	0 36
	429	0 09	0 09		341	0 14	0 13
	430	0 01	0 01		342	1 08	1 03
	431	0 38	0 36		343	0 20	0 19
	432	0 80	0 76		344	0 36	0 34
	433/1	0 60	0 57		345	0 38	0 36
	433/2	0 40	0 38		355/1	0 73	0 69
	434	0 56	0 53		355/2	0 80	0 76
	435/1	0 36	0 34		381	0 20	0 19
	435/2	0 90	0 86		382	0 20	0 19
	435/3	0 20	0 19		505	0 21	0 20
	436	0 22	0 21		523/1/1	0 33	0 31
	437/1	0 01	0 01		523/1/2	0 40	0 38
	437/2	0 00	0 00		524	0 20	0 19
	438/1	0 05	0 05				
	438/2	0 00	0 00				
	456/1/1	0 02	0 02	Total . .	25	9 24	8 78
	456/1/2	0 00	0 00				
	457	0 33	0 31	OL - 1	333	0 21	0 20
	458	0 16	0 15	RD 530 M.	334	0 30	0 29
	460	1 56	1 48		335	0 16	0 15
	461	0 69	0 66		336	0 17	0 16
	462/1	0 20	0 19		337	1 15	1 09
	462/2	0 19	0 18		338	0 37	0 35
	463/1	0 00	0 00		339	0 37	0 35
	463/2	0 20	0 19		424/1	1 44	1 37
	500	0 06	0 06		424/2	0 42	0 40
	501	0 00	0 00		425/1	1 16	1 10
	504	0 40	0 38		425/2	0 50	0 48
	537	0 20	0 19		425/3	0 60	0 57
	538	0 16	0 15		426	0 26	0 25
					525	0 48	0 46
Total . .	32	8 97	8 52		526	0 26	0 25
					527	0 27	0 26
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Navegov					528	0 30	0 29
Minor offtaking Shendrikhurd-1 Sub Minor R. D. 580 M					529	0 22	0 21
OL - 1	321	0 26	0 25		531/1	0 50	0 48
RD 220 M.	322	0 25	0 24		531/2	0 40	0 38
	323	0 42	0 40		532/1	0 61	0 58
	324	0 47	0 45				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	532/2	0 19	0 18		407	0 12	0 11
	534	0 21	0 20		408	0 16	0 15
					409	0 05	0 05
Total . .	23	10 55	10 02		410	0 10	0 10
					411	0 34	0 32
OL - 2	340	0 14	0 13		412	0 56	0 53
RD 680 M.	346	0 45	0 43		413	0 16	0 15
	347	0 19	0 18		414	0 13	0 12
	348	0 29	0 28		415	0 14	0 13
	349	0 95	0 90		416	0 10	0 10
	350	0 26	0 25		417	2 68	2 55
	351	0 24	0 23		418	0 40	0 38
	352	0 30	0 29		419	0 25	0 24
	353/1	0 29	0 28		420	0 40	0 38
	353/2	0 30	0 29		421	0 56	0 53
	354	0 40	0 38		422	0 59	0 56
	383	1 12	1 06		423	1 55	1 47
	384	0 49	0 47		471	0 59	0 56
	385	0 70	0 67		535	0 97	0 92
	386	3 54	3 36		540	0 28	0 27
	387	0 55	0 52				
	388	1 62	1 54	Total . .	35	14 49	13 77
	389	0 18	0 17				
	391	2 65	2 52	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Navegav			
	392	2 25	2 14	Minor R. D. 9250 M			
	423	1 56	1 48	OL - 2	196	0 00	0 00
	518	0 22	0 21	RD 600 M.	197/1	0 74	0 70
	519	1 10	1 05		197/2	0 26	0 25
	520	0 18	0 17		197/3	0 40	0 38
	522	0 30	0 29		198/1	0 40	0 38
Total . .	25	20 27	19 26		198/2	0 40	0 38
					200	0 36	0 34
OT	390	0 81	0 77		201	0 39	0 37
RD 1020 M.	393	0 72	0 68		202	0 56	0 53
	394	0 71	0 67		203	0 39	0 37
	395	0 08	0 08		245/1	0 44	0 42
	396	0 09	0 09		245/2	0 00	0 00
	397	0 69	0 66		246	0 14	0 13
	398	0 09	0 09		248	0 25	0 24
	399	0 11	0 10		252/1	0 69	0 66
	400	0 08	0 08		252/2/1	0 25	0 24
	401	0 14	0 13		252/2/2	0 43	0 41
	402	0 24	0 23		252/3	0 12	0 11
	403	0 24	0 23		253	0 66	0 63
	404	0 16	0 15		254	0 25	0 24
	405	0 10	0 10		255/1	0 12	0 11
	406	0 10	0 10		255/2	0 00	0 00

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	262	0 00	0 00		308	0 13	0 12
	263	0 00	0 00		309	0 10	0 10
	264	0 11	0 10		310	0 35	0 33
	265	0 38	0 36		311/1	0 17	0 16
	266	0 12	0 11		311/2	0 21	0 20
	271	0 20	0 19		312	0 28	0 27
	479/1	0 30	0 29		313	0 35	0 33
	479/2	0 34	0 32		314	0 25	0 24
	479/3	0 36	0 34		315	0 45	0 43
	510	0 10	0 10		316	1 60	1 52
	511/1	0 01	0 01		317	0 31	0 29
	511/2	0 11	0 10		318	0 40	0 38
	513/1	0 66	0 63		319	0 12	0 11
	513/2	0 00	0 00		320	0 32	0 30
	514	0 40	0 38		506	0 28	0 27
	515	0 18	0 17		507	0 59	0 56
					508	0 00	0 00
Total . .	38	10 52	9 99		516	0 90	0 86
OR - 3	244/1	0 18	0 17	Total . .	46	11 09	10 54
RD 600 M.	244/2	0 00	0 00				
	245/1	0 44	0 42	OR - 4	290/1/A	0 15	0 14
	245/2	0 00	0 00	RD 930 M.	290/1/B	0 12	0 11
	247/1	0 24	0 23		290/2	0 16	0 15
	247/2	0 00	0 00		291/1/1	0 09	0 09
	249	0 00	0 00		291/1/2	0 10	0 10
	250	0 20	0 19		291/1/B	0 10	0 10
	251/1	0 27	0 26		291/2	0 18	0 17
	251/2	0 00	0 00		292/1	0 37	0 35
	256	0 00	0 00		292/2	0 40	0 38
	257	0 09	0 09		292/3	0 40	0 38
	258	0 09	0 09		293/1	0 33	0 31
	259	0 08	0 08		293/2	0 00	0 00
	260	0 08	0 08		294/1	0 15	0 14
	261	0 00	0 00		294/2	0 00	0 00
	296	0 28	0 27		295	0 17	0 16
	297	0 40	0 38		356	0 17	0 16
	298	0 09	0 09		357	0 30	0 29
	299	0 24	0 23		358	0 28	0 27
	300	0 15	0 14		359/1	0 34	0 32
	301	0 31	0 29		359/2	0 00	0 00
	302	0 42	0 40		361/1	0 41	0 39
	303	0 24	0 23		361/2	0 00	0 00
	304	0 14	0 13		362	0 62	0 59
	305	0 12	0 11		363	0 34	0 32
	306	0 12	0 11		364	0 32	0 30
	307	0 10	0 10		365	0 32	0 30

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	366/1	0 34	0 32		544/2	0 30	0 29
	366/2	0 00	0 00		544/2/3	0 00	0 00
	367/1	0 08	0 08				
	367/2	0 00	0 00	Total . .	18	2 45	2 33
	373/1	0 12	0 11				
	373/2	0 00	0 00	OR - 1	273/1/1	0 40	0 38
	374/1	0 30	0 29	RD 10 M.	273/1/2	0 21	0 20
	374/2	0 14	0 13		273/1/3	0 30	0 29
	375/1	0 53	0 50		273/2	0 28	0 27
	375/2	0 00	0 00		273/2/2	0 30	0 29
	376	0 56	0 53		273/2/3	0 30	0 29
	377	0 46	0 44		273/2/K	0 15	0 14
	378	0 40	0 38		273/3	0 00	0 00
	379	0 70	0 67		275	0 00	0 00
	380	0 16	0 15		276	0 00	0 00
	472	0 30	0 29		277	0 28	0 27
	543/1	0 16	0 15		281	0 27	0 26
	543/2	0 21	0 20		282	0 23	0 22
	544/1	0 05	0 05		283	0 15	0 14
	544/1/2	0 00	0 00		284	0 32	0 30
	544/2	0 08	0 08		285	0 40	0 38
	544/2/3	0 00	0 00		546	0 60	0 57
	545	0 00	0 00		547	0 56	0 53
						Bhawad	
					857	0 72	0 68
Total . .	49	10 41	9 89		866/1	1 02	0 97
					866/2	0 20	0 19
					867	0 15	0 14
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Navegov					868	0 17	0 16
Minor offtaking Shendrikhurd-2 Sub Minor R. D. 205 M					869	0 17	0 16
OL - 1	267	0 18	0 17		870	0 31	0 29
RD 10 M.	268	0 43	0 41		871	0 35	0 33
	269	0 39	0 37		872	0 32	0 30
	270	0 11	0 10		873	0 06	0 06
	272	0 34	0 32		874	0 13	0 12
	273/1/1	0 13	0 12		875	0 42	0 40
	273/1/2	0 07	0 07		876	0 41	0 39
	273/1/3	0 10	0 10		877	0 22	0 21
	273/2	0 07	0 07		878	0 20	0 19
	273/2/2	0 06	0 06		879	0 42	0 40
	273/2/3	0 10	0 10	Total . .	34	10 02	9 52
	273/2/K	0 05	0 05				
	273/3	0 00	0 00			Shendrikhurd	
	274	0 00	0 00				
	544/1	0 12	0 11	OL - 2	175/1	0 90	0 86
	544/1/2	0 00	0 00	RD 205 M.	175/2	0 24	0 23
					176	0 81	0 77

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	177	0 58	0 55		170	0 41	0 39
	178	0 45	0 43		171	0 59	0 56
	179	0 47	0 45		172/1	0 59	0 56
	180	0 35	0 33		172/2	0 40	0 38
	181	0 35	0 33		173	0 39	0 37
	182	0 21	0 20		174	0 70	0 67
	185	0 12	0 11		279	0 20	0 19
	186	0 10	0 10		476	0 06	0 06
	187	0 11	0 10			Bhawad	
	188	0 11	0 10		888	0 18	0 17
	189/1	0 45	0 43		889	0 18	0 17
	189/2	0 45	0 43		890	0 35	0 33
	190	0 41	0 39		891	0 29	0 28
	191	0 68	0 65		892	0 30	0 29
	192/1	2 17	2 06		893	0 25	0 24
	192/2	0 24	0 23		894	0 11	0 10
	193	0 08	0 08		895	0 19	0 18
	194	0 13	0 12				
	195	0 52	0 49	Total . .	25	8 58	8 15
	199	0 42	0 40				
	542	0 96	0 91	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Navegov Minor R. D. 9250 M			
Total . .	24	11 31	10 74				
OR - 2 RD 205 M.	163	0 23	0 22	Shendrikhurd			
	164	0 67	0 64	OL - 3	278	0 40	0 38
	165	0 36	0 34	RD 1095 M.	280/1	0 86	0 82
	166	0 50	0 48		280/2	1 19	1 13
	167	0 42	0 40		286/1	0 38	0 36
	179	0 47	0 45		286/2	0 60	0 57
	183	0 00	0 00		287	0 25	0 24
	184	0 00	0 00		288	0 15	0 14
	548	0 13	0 12		289/1	0 47	0 45
		Bhawad			289/2	0 48	0 46
	887	0 20	0 19		290/1/A	0 44	0 42
					290/1/B	0 38	0 36
Total . .	10	2 98	2 83		290/2	0 47	0 45
OT RD 480 M.		Shendrikhurd			291/1/1	0 20	0 19
	82	0 18	0 17		291/1/2	0 20	0 19
	157	0 59	0 56		291/1/B	0 20	0 19
	158	0 09	0 09		291/2	0 54	0 51
	159	0 37	0 35		293/1	0 13	0 12
	160	0 29	0 28		293/2	0 00	0 00
	161	0 45	0 43		360/1	0 12	0 11
	162	0 41	0 39		360/2	0 00	0 00
	168	0 61	0 58		367/1	0 08	0 08
	169	0 40	0 38		367/2	0 00	0 00
					368/1	0 17	0 16
					368/2	0 00	0 00

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	369	0 58	0 55		849	0 34	0 32
	370/1	1 61	1 53		851	0 40	0 38
	370/2	0 20	0 19		852	0 40	0 38
	370/3	0 40	0 38		854	0 28	0 27
	371	0 36	0 34		855	0 34	0 32
	372/1	0 23	0 22		856/1	1 01	0 96
	372/2	0 00	0 00		856/2	1 02	0 97
	373/1	0 12	0 11		1176	0 30	0 29
	373/2	0 00	0 00		1177	0 30	0 29
	374/1	0 08	0 08				
	374/2	0 00	0 00	Total . .	21	8 54	8 11
	517	0 16	0 15				
	543/1	0 50	0 48	OR - 6	818/1	1 39	1 32
	543/2	0 60	0 57	RD 1770 M.	818/2	1 38	1 31
					818/3	1 38	1 31
Total . .	38	12 55	11 92		818/4	1 38	1 31
					821	0 90	0 86
	Bhawad				822	1 07	1 02
OR - 5	819	0 56	0 53		823	0 80	0 76
RD 1575 M.	820	0 67	0 64		824	0 61	0 58
	825	0 49	0 47		832/1/1	0 28	0 27
	826	0 58	0 55		832/2	0 21	0 20
	827	1 71	1 62		834	0 37	0 35
	828	0 48	0 46		835/1	0 40	0 38
	829	0 48	0 46		836	0 98	0 93
	830/1	0 28	0 27		837/1	0 50	0 48
	833	0 37	0 35				
	1178	1 35	1 28	Total . .	14	11 65	11 07
	1179	1 35	1 28				
	1180/1	0 40	0 38	OL - 5	752	0 65	0 62
	1180/2	0 95	0 90	RD 2025 M.	753	0 37	0 35
	1197	1 13	1 07		754	0 99	0 94
Total . .	14	10 80	10 26		755	0 23	0 22
					756	0 58	0 55
OL - 4	831/1	0 16	0 15		757	0 13	0 12
RD 1575 M.	831/2	0 00	0 00		758	0 14	0 13
	838/1	0 33	0 31		759	0 82	0 78
	839	0 41	0 39		760	0 59	0 56
	840	0 40	0 38		761/1	0 45	0 43
	841	0 47	0 45		761/2	0 45	0 43
	842/1	0 49	0 47		762	1 04	0 99
	843/1	0 63	0 60		763	0 47	0 45
	844	0 40	0 38		764	0 24	0 23
	845	0 30	0 29		765	0 21	0 20
	846	0 20	0 19		767	0 17	0 16
	847	0 36	0 34		768	0 23	0 22
					769	0 93	0 88
					770	0 45	0 43

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	771	0 50	0 48		795	0 80	0 76
	772	0 38	0 36		1192	0 75	0 71
	773	0 00	0 00		1193	0 75	0 71
	861	0 08	0 08				
	862	0 06	0 06	Total . .	16	8 19	7 78
	863	0 06	0 06				
	864	0 06	0 06	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Navegov			
	865	0 70	0 67	Minor offtaking Bhawad Sub-Minor R. D. 2320 M			
	880	0 09	0 09	OR - 1	732	1 30	1 24
	881	0 10	0 10	RD 110 M.	743	0 65	0 62
	882	0 11	0 10		744	0 64	0 61
	883	0 24	0 23		745	0 32	0 30
	1190	0 49	0 47		746	1 38	1 31
	1191	0 52	0 49		747	1 07	1 02
Total . .	33	12 53	11 90		748	0 63	0 60
					1189	0 33	0 31
OR - 7	772	0 30	0 29	Total . .	8	6 32	6 00
RD 2025 M.	774	0 34	0 32				
	775	0 65	0 62	OL - 1	738	0 19	0 18
	776	0 44	0 42	RD 110 M.	739	0 16	0 15
	777	1 55	1 47		740	0 14	0 13
	778/1	0 23	0 22		741	0 36	0 34
	778/2	0 23	0 22		742/1	0 31	0 29
	778/3	0 02	0 02		742/2	0 21	0 20
	779	0 42	0 40		742/3	0 21	0 20
	780	0 57	0 54		747	1 06	1 01
	781	0 74	0 70		749	0 63	0 60
	785	0 89	0 85		750	0 36	0 34
	786	0 16	0 15		751	0 27	0 26
	787	0 56	0 53		1170	0 27	0 26
Total . .	14	7 10	6 75		1171	0 26	0 25
					1173	130	124
OR - 8	765	0 21	0 20		1174/1	087	083
RD 2190 M.	766/1	0 26	0 25		1174/2	021	020
	766/2	000	0 00	Total . .	16	6 81	6 47
	782	0 46	0 44				
	783	0 79	0 75	OTR	713	2 29	2 18
	784	0 57	0 54	RD 525 M.	714	0 38	0 36
	788	0 73	0 69		715	0 34	0 32
	789	0 22	0 21		716	0 35	0 33
	790	0 29	0 28		717	0 39	0 37
	791	0 44	0 42		718	0 26	0 25
	792	1 33	1 26		719	0 26	0 25
	793	0 24	0 23		720	0 68	0 65
	794	0 35	0 33		721	1 79	1 70

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	722	0 20	0 19		161	0 42	0 40
	723	0 41	0 39		162/1	0 18	0 17
	724	0 77	0 73		162/2	0 18	0 17
	725	0 51	0 48		164	1 20	1 14
	726	1 32	1 25				
	727	0 54	0 51	Total . .	17	9 74	9 25
	728	1 71	1 62				
	729	0 40	0 38	OR - 9	136	0 25	0 24
	730	0 65	0 62	RD 2325 M.	137/1	0 56	0 53
	731	0 62	0 59		137/2	0 20	0 19
	1165	0 55	0 52		150	0 83	0 79
	1166	0 47	0 45		151	0 61	0 58
					152/1	0 65	0 62
Total . .	21	14 89	14 15		152/2	0 23	0 22
					152/3	0 23	0 22
OTL	711	0 84	0 80		152/4	0 23	0 22
RD 525 M.	712	0 24	0 23		152/5	0 28	0 27
	733	0 50	0 48		152/6	0 22	0 21
	734/1	0 34	0 32		158/1/1	0 06	0 06
	734/2	0 34	0 32		158/1/2	0 10	0 10
	735	0 56	0 53		158/2	0 50	0 48
	736	0 50	0 48		158/3	0 15	0 14
	737	1 30	1 24				
	1089	1 32	1 25	Total . .	15	5 10	4 85
	1167	0 26	0 25				
	1168	0 26	0 25	OL - 7	146/1	0 45	0 43
	1169/1	0 88	0 84	RD 2595 M.	146/2	0 00	0 00
	1169/2	0 44	0 42		147	0 40	0 38
					148/1	0 12	0 11
Total . .	13	7 78	7 39		148/2	0 00	0 00
					152/1	0 35	0 33
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Navegov					152/2	0 17	0 16
Minor offtaking Shendrikhurd - 2 sub-minor R. D. 950 M					152/3	0 17	0 16
					152/4	0 17	0 16
					152/5	0 12	0 11
OL - 6	152/1	0 35	0 33		152/6	0 08	0 08
RD 2325 M.	152/2	0 17	0 16		153	0 65	0 62
	152/3	0 17	0 16		154	0 54	0 51
	152/4	0 17	0 16		155/1	0 60	0 57
	152/5	0 12	0 11		155/2	0 40	0 38
	152/6	0 08	0 08		155/3	0 40	0 38
	158/1/1	0 30	0 29		155/4	0 50	0 48
	158/1/2	0 30	0 29		156/1	0 60	0 57
	158/2	1 57	1 49		156/2	0 70	0 67
	158/3	0 45	0 43		156/3	0 75	0 71
	159/1	1 32	1 25		157/1	0 44	0 42
	159/2	1 32	1 25		157/2	0 90	0 86
	160	1 44	1 37				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	163	0 79	0 75	OL - 8	86	0 40	0 38
	165	1 03	0 98	RD 3075 M.	87	0 50	0 48
	166	0 31	0 29		88	0 18	0 17
	167/1	0 25	0 24		89	0 17	0 16
	167/2	0 25	0 24		90/1	1 41	1 34
					90/2	1 46	1 39
Total . .	27	11 14	10 58		91	1 73	1 64
					92	1 70	1 62
OR - 10	135/1	0 80	0 76		93	1 25	1 19
RD 2605 M.	135/2	1 27	1 21		94/1	0 83	0 79
	135/3	1 27	1 21		94/2	0 00	0 00
	138	0 79	0 75		156/1	0 17	0 16
	140	0 83	0 79		156/2	0 15	0 14
	141	1 37	1 30		156/3	0 25	0 24
	149/1	1 13	1 07		168	0 85	0 81
	149/2	0 00	0 00		169	0 21	0 20
					170	1 02	0 97
Total . .	8	7 46	7 09		171/1	0 21	0 20
					171/2	0 20	0 19
OL - 11	118	0 79	0 75		172	0 41	0 39
RD 2835 M.	119	1 24	1 18				
	120	0 64	0 61	Total . .	20	13 10	12 45
	121	0 29	0 28				
	122	0 32	0 30	OR - 12	95/1	1 54	1 46
	123	0 35	0 33	RD 3075 M.	95/2	0 00	0 00
	124	0 51	0 48		96/1	0 74	0 70
	125	0 74	0 70		96/2	0 00	0 00
	126/1	0 63	0 60		98	0 71	0 67
	126/2	0 00	0 00		99/1	0 47	0 45
	127/1	0 58	0 55		99/2	0 20	0 19
	127/2	0 00	0 00		99/3	0 20	0 19
	128	0 66	0 63		108	0 57	0 54
	129	0 50	0 48		109	1 04	0 99
	130	0 43	0 41		110	0 85	0 81
	131	0 43	0 41		112	0 89	0 85
	132	0 29	0 28		113	1 37	1 30
	133/1	0 39	0 37		114	0 58	0 55
	133/2	0 40	0 38		115	0 77	0 73
	134	0 70	0 67		116	0 74	0 70
	142	0 87	0 83		117	0 86	0 82
	143/1	0 36	0 34				
	143/2	0 34	0 32	Total . .	17	11 53	10 95
	144	0 70	0 67				
	145	0 40	0 38	OL - 9	29	0 23	0 22
				RD 3300 M.	39	0 45	0 43
					40	0 14	0 13
Total . .	25	12 56	11 93		41	0 14	0 13

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	42	0 55	0 52		78/1	0 36	0 34
	43	0 24	0 23		78/2	0 00	0 00
	44	0 22	0 21		97/1	0 18	0 17
	45	0 37	0 35		97/2	0 00	0 00
	46	0 45	0 43		98	0 71	0 67
	47	0 23	0 22		99/1	0 48	0 46
	48	0 23	0 22		99/2	0 20	0 19
	49/1	0 18	0 17		99/3	0 20	0 19
	49/2	0 18	0 17		100	0 38	0 36
	50	0 25	0 24		101	0 37	0 35
	51	0 26	0 25		102	1 04	0 99
	53	0 40	0 38		103	0 05	0 05
	54	0 75	0 71		104	0 08	0 08
	78/1	1 00	0 95		107	0 03	0 03
	78/2	0 00	0 00		111	0 71	0 67
	79	0 62	0 59				
	80	0 34	0 32	Total . .	37	13 39	12 72
	81/1	0 65	0 62				
	81/2	0 65	0 62	OL - 10	30	0 15	0 14
	82	0 31	0 29	RD 3780 M.	31	0 25	0 24
	83	0 07	0 07		32	0 12	0 11
	84	0 24	0 23		33	0 28	0 27
	85	0 45	0 43		34	1 54	1 46
	97/1	0 80	0 76		35	1 58	1 50
	97/2	0 00	0 00		36	0 23	0 22
					37	0 68	0 65
Total . .	29	10 40	9 88		38	0 45	0 43
					52/1	0 32	0 30
OR - 13	64/1	0 14	0 13		52/2	0 28	0 27
RD 3300 M.	64/2	0 00	0 00		54	0 29	0 28
	65	0 40	0 38		55	0 53	0 50
	66	0 25	0 24		56/1	0 18	0 17
	67	0 26	0 25		56/2	0 35	0 33
	68/1	0 18	0 17		57	0 47	0 45
	68/2	0 00	0 00		58	0 38	0 36
	69/1	0 69	0 66		59	0 39	0 37
	69/2	0 57	0 54		60	0 61	0 58
	70	0 30	0 29		61	0 61	0 58
	71	0 41	0 39		62	0 39	0 37
	72/1	0 42	0 40		63/1	0 56	0 53
	72/2	0 62	0 59		64/1	0 13	0 12
	72/3	0 32	0 30		64/2	0 00	0 00
	73/1	0 41	0 39		68/1	0 18	0 17
	73/2	0 62	0 59		68/2	0 00	0 00
	73/3	0 32	0 30		69/1	0 69	0 66
	74	0 52	0 49		69/2	0 56	0 53
	75/1	0 62	0 59				
	75/2	0 48	0 46	Total . .	28	12 20	11 59
	76	0 41	0 39				
	77	0 66	0 63				

SCHEDULE-Contd.

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	Thananavegov		
OR - 14	117	0 73	0 69
RD 3780 M.	118	0 53	0 50
	119/1	0 15	0 14
	119/2	0 26	0 25
	120/1	0 32	0 30
	120/2	0 40	0 38
	121	0 30	0 29
	122	0 31	0 29
	123	0 61	0 58
	124	0 48	0 46
	128	0 47	0 45
	129	0 35	0 33
	130	0 30	0 29
	131	0 44	0 42
Total . .	14	5 65	5 37
OL - 11	125	0 36	0 34
RD 3780 M.	126	0 93	0 88
	127/1	0 41	0 39
	127/2	0 04	0 04
	135	1 25	1 19
	136	0 51	0 48
	137	1 22	1 16
	138	0 28	0 27
	139/1	0 40	0 38
	139/2	0 45	0 43
	140	0 38	0 36
Total . .	11	6 23	5 92
OT	10	0 20	0 19
RD 3810 M.	11	0 12	0 11
	12	0 81	0 77
	13	0 22	0 21
	14	0 67	0 64
	15	0 16	0 15
	16	0 23	0 22
	17	1 11	1 05
	18	0 80	0 76
	19	0 92	0 87
	20	0 54	0 51
	131	0 44	0 42
	132	0 50	0 48
	133	0 82	0 78
	134	0 82	0 78
	Navegovbramhi		
	67	0 82	0 78
	68	0 10	0 10

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	69	0 07	0 07
	70	0 09	0 09
Total . .	19	9 44	8 97
Total Area of WUA..	957	383 14	363 99

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara

Name & Address of the WUA : Jaybajrang Water
User's Association, Maryadit, Shendrikhurd

S. N.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Shendri- khurd	495	153 27	145 61	Gosikhurd Left Main Bank Canal
2	Bhawad	195	101 93	96 83	Offtaking Navegov
3	Khairytalota	223	106 62	101 29	Minor R. D. 9250 M.
4	Thanana- vegov	40	20 24	19 23	Shendri- khurd-1 Sub Minor
5	Navegov- bramhi	4	1 08	1 03	R.D. 580 M. Shendri- khurd-2 Sub Minor R.D. 950 M.
					Bhawad
Total Area of WUA . .		957	383 14	363 99	Sub-Minor R.D. 2320M.

P. Y. ZOD,

Wahi (Pouni) :
The 16th June 2020.

Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni),
Dist. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-
अधिसूचना-३**

क्रमांक काअ-९५७-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करित आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

सर्व्हे क्रमांक निहाय क्षेत्र

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—भूमीपुत्र पाणी वापर संस्था मर्यादित, धामणी

मुख्य कालवा/वितरिका/ लघुकालवा गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित धामणी लघुकालवा साखळी क्रमांक १७८१० मीटर वरील विमोचके

मोहरी

ओएल-१ साखळी	१६३/१	० ३५	० ३३
क्रमांक २७५ मीटर	१६३/२	० ००	० ००
	१६६/१	० ६७	० ६४
	१६६/२	० ४०	० ३८

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१६७/१	० ४१	० ३९
	१६७/२	० ४०	० ३८
	१६८	१ १९	१ १३
	१७०	० ८०	० ७६
	१७१	० ३३	० ३१
	१७२	१ ००	० ९५
		धामणी	
	२०३	० ७३	० ६९
	२०४	० ९९	० ९४
	२०५/१	० ३२	० ३०
	२०५/२/अ	० ३६	० ३४
एकूण . .	१४	७ ९५	७ ५५

मोहरी

ओआर-१ साखळी	१६३/१	० ३५	० ३३
क्रमांक २७५ मीटर	१६३/२	० ००	० ००
वरील	१६९	० ४०	० ३८
	१७०	० २९	० २८
	१७३	० ३३	० ३१
	१७४	० ४३	० ४१
	१७५	० ४५	० ४३
	१८०	० ६४	० ६१
	१८१	० ६६	० ६३
	१८२	० ३६	० ३४
	१८३	० ३३	० ३१
एकूण . .	११	४ २४	४ ०३

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित धामणी लघुकालवावरील उपलघु कालवा साखळी क्रमांक

ओएल-१ साखळी	१७२	० ०९	० ०९
क्रमांक ६० मीटर	१७६	० २३	० २२
	१७७	० ४५	० ४३
	१७८	० ६४	० ६१
	१८८/१	० ५८	० ५५
	१८८/२	० ५८	० ५५
	१८९	० ८९	० ८५
	१९२	० ३४	० ३२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१९३	० २७	० २६		१९१	० ५०	० ४८
	१९४	० ०७	० ०७		१९४	० १४	० १३
	१९७	० २१	० २०		१९५	० २७	० २६
		धामणी			१९६/१	१ १०	१ ०५
	१६६	० ८१	० ७७		१९६/२	१ ०९	१ ०४
	१६९/१	० ४२	० ४०		१९७	० ६०	० ५७
	१६९/२	० २०	० १९				
	१७०	० ८१	० ७७	एकूण . .	२४	१४ १९	१३ ४८
	१७१	० ८१	० ७७				
	१७२	० ५४	० ५१			धामणी	
	१८०/१	० ४१	० ३९	ओएल-२ साखळी	१४६	० २६	० २५
	१८०/२	० ४०	० ३८	क्रमांक ६४५ मीटर	१४७	० २८	० २७
	१८१	० ४०	० ३८		१४८	० ४७	० ४५
	१८२	० ४०	० ३८		१४९	० २०	० १९
	१८८	० ७८	० ७४		१५०/१	१ ००	० ९५
एकूण . .	२२	१० ३३	९ ८१		१५०/२	० ६१	० ५८
		मोहरी			१५४/१	१ ६१	१ ५३
ओआर-१ साखळी	१७२	० १०	० १०		१५४/२	० ५८	० ५५
क्रमांक ६० मीटर	१७६	० २२	० २१		१५६	० ४७	० ४५
वरील	१७९	० ५६	० ५३		१५७	० ४७	० ४५
	१८४/१	० ६२	० ५९		१५८	० ४७	० ४५
	१८४/२	० २०	० १९		१५९	० ४८	० ४६
	१८५/१	० ४१	० ३९		१६०	० ९४	० ८९
	१८५/२	० ४१	० ३९		१६१	१ १५	१ ०९
	१८६	१ ०५	१ ००		१६२	० ४०	० ३८
	१८७/१	० ६९	० ६६		१६३	० ३८	० ३६
	१८७/२	० ५६	० ५३		१६४	० ८०	० ७६
	१८८/१	० ५७	० ५४		१६५	० ३६	० ३४
	१८८/२	० ५७	० ५४		१६७	० ४०	० ३८
	१९०/१	१ ५३	१ ४५	एकूण . .	२०	११ ७३	११ १४
	१९०/२	० ८३	० ७९				
	१९०/३	१ २०	१ १४	ओआर-२ साखळी	१३८	० १५	० १४
	१९०/४	० ४०	० ३८	क्रमांक ७१० मीटर	१३९	० १८	० १७
	१९०/५	० २०	० १९	वरील	१४१	० २६	० २५
	१९०/६	० ३७	० ३५		१४३	० ६६	० ६३
					१४४	० ३३	० ३१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१४५	० ९६	० ९१		१२४/१	० ३०	० २९
	१४६	० ६०	० ५७		१२४/२	० ४०	० ३८
	१५१	० ७३	० ६९		१३१	२ ६४	२ ५१
	१६४	० ३५	० ३३		१३२	० ४५	० ४३
	मोहरी				१३३	० ४६	० ४४
	१९८	० ६८	० ६५		१३४/१	० ४६	० ४४
	१९९	० ७७	० ७३		१३४/२	० २२	० २१
	२००	० १९	० १८		१३५	० ३१	० २९
	२०१	० १९	० १८		१३६	० ३२	० ३०
	२०२	० १९	० १८		१३७	० ३५	० ३३
	२०३	० १९	० १८		१३८	० १५	० १४
	२०४	० ७२	० ६८		१५१	० ८०	० ७६
	२०५/१	० २०	० १९		१५२	० ८१	० ७७
	२०५/२	० ४०	० ३८		१५३	१ ४३	१ ३६
	२०५/३	० २०	० १९				
	२०६/१	० ४०	० ३८	एकूण . .	१६	१० ३०	९ ७९
	२०६/२	० ४०	० ३८				
	२०७/१	० ४०	० ३८	ओआर-३ साखळी	११२/१	० १५	० १४
	२०७/२	० ३७	० ३५	क्रमांक ११०० मीटर	११२/२	० १४	० १३
	२०८	० १०	० १०		११८	० २०	० १९
	२०९	० ७६	० ७२		११९	० ६०	० ५७
	२१०/१	० ५०	० ४८		१२०	० ९०	० ८६
	२१०/२	० ४०	० ३८		१२१	० ४६	० ४४
	२११	० २१	० २०		१२२	० ५८	० ५५
	२१२	० ६३	० ६०		१२४/१	० १०	० १०
	२१३	० ३५	० ३३		१२४/२	० १३	० १२
	२१४	० १८	० १७		१४०	० ६३	० ६०
	२१५	० १७	० १६		१४२	० ३७	० ३५
	२१६	० २७	० २६		मोहरी		
	२१७/१	० ८२	० ७८		४	० ०२	० ०२
	२१७/२	० २०	० १९		२२०	० ०३	० ०३
	२१८	० ४०	० ३८		२२१/१	० २०	० १९
	२१९	१ २४	१ १८		२२१/२	० २०	० १९
एकूण . .	३७	१५ ७५	१४ ९६		२२२	० ११	० १०
					२२३	० ०४	० ०४
	धामणी				२२४	० ४९	० ४७
ओएल-३ साखळी	१२३/१	० ६०	० ५७		२२५/१	० २७	० २६
क्रमांक ९६० मीटर	१२३/२	० ६०	० ५७		२२५/२	० २४	० २३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२२५/३	० ३०	० २९		७	० १५	० १४
	२२६	० ३८	० ३६		८	० २२	० २१
	२२७	० ३७	० ३५		९	० ५८	० ५५
	२२८	० ३६	० ३४		९६	० ६०	० ५७
	२२९	० ३६	० ३४		९७	० ३४	० ३२
	२३०	० ००	० ००		९८	० ५०	० ४८
	२३१	० ००	० ००		९९	० २९	० २८
	२३२	० ००	० ००		१००	० ५१	० ४८
					१०१	० ३२	० ३०
एकूण . .	२८	७ ६३	७ २५		१०२	० ७८	० ७४
					१०३	० ४४	० ४२
					१०४/१	० २१	० २०
ओएल-४ साखळी	११२/१	० ३०	० २९		१०४/२	० २१	० २०
क्रमांक १३०० मीटर	११२/२	० ३०	० २९		१०५	० ७०	० ६७
	११३	० ३२	० ३०		१०६	० ३६	० ३४
	११४	० २१	० २०		१०७	० ७१	० ६७
	११५	० २१	० २०		१०८	० ३६	० ३४
	११६	० २१	० २०		१०९	० २१	० २०
	११७	१ २६	१ २०		११०	० १९	० १८
	११८	० ६०	० ५७		१११	० ३३	० ३१
	११९	० २०	० १९				
	१२५	० ४०	० ३८	एकूण . .	२६	९ ३९	८ ९२
	१२६	० १३	० १२				
	१२७	१ २९	१ २३				
	१२८	० ७०	० ६७	ओटीआर साखळी	२३४	० ०४	० ०४
	१२९	० ३०	० २९	क्रमांक १५३० मीटर	२६५/१	० १८	० १७
	१३०	० ९६	० ९१		२३५/२	० ०६	० ०६
					२३५/३	० २३	० २२
एकूण . .	१५	७ ३९	७ ०२		२३६	० ०३	० ०३
					२३७	० ०९	० ०९
ओटीएल साखळी	१	० २१	० २०		२३८	० ४७	० ४५
क्रमांक १५३० मीटर	२	० २१	० २०		२३९/१	१ ६०	१ ५२
	३	० ००	० ००		२३९/२	० ०३	० ०३
	४	० ००	० ००		२४०	० ०२	० ०२
	५	० ५६	० ५३		२४१	० ०६	० ०६
	६	० ४०	० ३८		२४२	० ०३	० ०३
	७	० १५	० १४		२४३	० ०२	० ०२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२४४	० २७	० २६		१७५	० ४३	० ४१
	२४५	० ०७	० ०७		१७६	० ४०	० ३८
	२४६	० ०६	० ०६		१७७/१	० ४१	० ३९
	२४७	० ०२	० ०२		१७७/२	० ४०	० ३८
	२४८	० ०६	० ०६		१७७/३	० ४०	० ३८
	२४९	० ०५	० ०५		१७८	१ १४	१ ०८
	२५०	० ०४	० ०४		१७९	० ४७	० ४५
	२५१	० ०७	० ०७		१९०/१	० ४६	० ४४
	२५२	० ०४	० ०४		१९०/२	० ४१	० ३९
	२५३	० ०६	० ०६		१९०/३	० ३०	० २९
	२५४	० १३	० १२		१९१	० २०	० १९
	२५५	० ६५	० ६२		१९२	० २६	० २५
	२५६/१	० ५३	० ५०		२०२/१	२ ०२	१ ९२
	२५६/२	० ५३	० ५०		२०२/२	० ४०	० ३८
	२५७	० ४७	० ४५				
	२५८	२ २१	२ १०	एकूण . .	१६	८ ५५	८ १२
	२५९	० ४६	० ४४				
	२६०	० २३	० २२	ओएल-२ साखळी	१९३	० ४६	० ४४
	२६१	० २०	० १९	क्रमांक ७८० मीटर	१९४	० ६५	० ६२
	२६२	० २१	० २०		१९५	० ९०	० ८६
	२६३	० १८	० १७		१९६	० ५५	० ५२
	२६४	० २०	० १९		१९७	० ५५	० ५२
	२६५	० २०	० १९		१९८	१ १०	१ ०५
	२६६	० ३१	० २९		१९९	० ९४	० ८९
	२६७	० १५	० १४		२००	० ७७	० ७३
	२६८	० १५	० १४		२०१/१	० ४०	० ३८
	२६९	० ३१	० २९		२०१/२	० ७७	० ७३
	२७०	० ३०	० २९		२०६	० ६५	० ६२
	२७१	० ५५	० ५२		२०७/१	२ ००	१ ९०
					२०७/२	२ ००	१ ९०
एकूण . .	४२	११ ५७	१० ९९		२०८/१	० ०६	० ०६
					२०८/२	० ००	० ००
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवावरून निर्गमित धामणी लघुकालवा साखळी							
क्रमांक १७८१० मीटर वरील				एकूण . .	१५	११ ८०	११ २१
धामणी							
ओआर-२ साखळी	१७३	० ४२	० ४०	ओआर-३ साखळी	१५५/१	२ ६२	२ ४९
क्रमांक ४७५ मीटर	१७४	० ४३	० ४१	क्रमांक ७८० मीटर	१५५/२	० २४	० २३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१८३	० ४०	० ३८	ओआर-४ साखळी	२५१	० २५	० २४
	१८४/१	० ५३	० ५०	क्रमांक ११५० मीटर	२७५	० ५६	० ५३
	१८४/२	१ ३१	१ २४		२७६/१	० ७९	० ७५
	१८४/३	० ८१	० ७७		२७६/२	० ३५	० ३३
	१८५	० ८५	० ८१		२८०	१ ३८	१ ३१
	१८६	० ८४	० ८०		२८१	० ७३	० ६९
	१८७	० ७६	० ७२		२८२	० ६५	० ६२
	१८९	१ ८८	१ ७९		२८३	० ५२	० ४९
	१९३	१ ५०	१ ४३		२८४	१ ००	० ९५
	१९४	२ २०	२ ०९		२८५/१	१ ००	० ९५
					२८५/२	० ४८	० ४६
एकूण . .	१२	१३ ९४	१३ २४		२८६	२ ०२	१ ९२
					२९२	० ३९	० ३७
ओएल-३ साखळी	२३१/१	० ११	० १०		२९३/१	० २३	० २२
क्रमांक ११५० मीटर	२३१/२	० ००	० ००		२९३/२	० २३	० २२
	२३२/१	० ०४	० ०४		२९४	२ ०८	१ ९८
	२३२/२	० ००	० ००		२९५	० १६	० १५
	२३३/१/१	० ०७	० ०७		२९६	० २५	० २४
	२३३/१/२	० ००	० ००		२९७	० २३	० २२
	२३३/२/१	० ४०	० ३८		२९८	० १९	० १८
	२३३/२/२	० ००	० ००		२९९	० १९	० १८
	२३९	० ००	० ००		३००/१	० २०	० १९
	२४०/१	० ३९	० ३७		३००/२	० २०	० १९
	२४०/२	० ००	० ००		३०१/१	० २८	० २७
	२४१	० ००	० ००		३०१/२	० २७	० २६
	२४२/१	० ६०	० ५७		३०२	१ ९१	१ ८१
	२४२/२	० ००	० ००		३०३/१	० ८१	० ७७
	२४३/१	० ५७	० ५४		३०३/२	० ८१	० ७७
	२४३/२	० ००	० ००				
	२४९	२ ५४	२ ४१	एकूण . .	२८	१८ १६	१७ २५
	२५०/१	० २४	० २३				
	२५०/२	१ ४०	१ ३३	ओएल-४ साखळी	२४४/१	० ५८	० ५५
	२५१	० ९०	० ८६	क्रमांक १३८० मीटर	२४४/१	० ००	० ००
	२५२/१	१ ००	० ९५		२४५/१	० ६३	० ६०
	२५२/२	० ३९	० ३७		२४५/१	० ००	० ००
	२५२/३	१ ४०	१ ३३		२४६/१	० ५६	० ५३
एकूण . .	२३	१० ०५	९ ५५		२४६/२	० ००	० ००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२४७	० ८१	० ७७		३११	० २०	० १९
	२४८	१ ५८	१ ५०		३१२	० ८७	० ८३
	२५३/१	२ ५७	२ ४४		३१३	० ३३	० ३१
	२५३/२	० ००	० ००		३१६	० २०	० १९
	२५४	२ ९२	२ ७७		३१७	० २०	० १९
	२५५/१	० ८९	० ८५		३१८	० ४२	० ४०
	२५५/२	० ००	० ००		३१९	० ६२	० ५९
	२७९	३ ३४	३ १७		ईरली (बु.)		
					७५	० ०४	० ०४
एकूण . .	१४	१३ ८८	१३ १९		७६	० ०२	० ०२
					७७/१	० २४	० २३
ओएल-५ साखळी	२७२	० ३२	० ३०		७७/२	० ३०	० २९
क्रमांक १४२५ मीटर	२७३	० २०	० १९		७८	० २१	० २०
	२७४/१	० ५०	० ४८		७९	१ ७०	१ ६२
	२७४/२	० ४०	० ३८		७९५	० २२	० २१
	२७५	१ ६०	१ ५२				
	२७६/१	२ ४५	२ ३३	एकूण . .	२४	१४ ७८	१४ ०४
	२७६/२	१ ०५	१ ००				
	२७७	० ४२	० ४०		धामणी		
	२७८/१	१ ४९	१ ४२	ओआर-५ साखळी	३०४	० ४०	० ३८
	२७८/२	१ ००	० ९५	क्रमांक १९६० मीटर	३०५	० ४१	० ३९
	२८७/१	० ८२	० ७८		३०६	० ६८	० ६५
	२८७/२	० ४०	० ३८		३०७/१	१ ०३	० ९८
	२८८	० ४०	० ३८		३०७/२	१ ०२	० ९७
					३०७/३	१ ०३	० ९८
एकूण . .	१३	११ ०५	१० ५०		३०८/२	१ ०४	० ९९
					३०९	१ ३३	१ २६
ओएल-६ साखळी	२६८	० ७२	० ६८		३२०	० ९०	० ८६
क्रमांक १७७५ मीटर	२६९	१ ३६	१ २९		३२२/१	० ३८	० ३६
	२७०	० ७२	० ६८		३२२/२	० ००	० ००
	२७१	० ५३	० ५०		३२३/१	० ३०	० २९
	२८९	१ ३४	१ २७		३२३/२	० ५०	० ४८
	२९०	१ ४३	१ ३६		३२६	० ०५	० ०५
	२९१	० २१	० २०		३२७	० २०	० १९
	२९२	१ २५	१ १९		३२८	० ६९	० ६६
	३०९	१ ३३	१ २६		३२९	० ६९	० ६६
	३१०	० ३२	० ३०		३३०	१ ७९	१ ७०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३३१	० २८	० २७			धामणी	
	३३२	० २७	० २६	ओआर-६ साखळी	३२३/१	० ३०	० २९
	३४७/१	० २१	० २०	क्रमांक २३२० मीटर	३२३/२	० ४०	० ३८
	३४७/२	० २१	० २०		३२४	० ३५	० ३३
					३२५	० १७	० १६
एकूण . .	२२	१३ ४१	१२ ७४		३४३	० २२	० २१
		धामणी			३४४	० २७	० २६
ओएल-७ साखळी	३१४	० ३४	० ३२		३४५	० ३६	० ३४
क्रमांक २१३० मीटर	३१५	१ १४	१ ०८		३४६	० २०	० १९
	३२१	० ४०	० ३८		३४९	० ४९	० ४७
	३२३/१	० १९	० १८		३५०	० ५४	० ५१
	३२३/२	० ३०	० २९		३५१	० १७	० १६
	३५३/१	० ३३	० ३१		३५२	० ३१	० २९
	३५३/२	० ००	० ००		३५३	० ३३	० ३१
	३५४	० ४२	० ४०		३६३	० ७६	० ७२
	३५५	० ६२	० ५९		३६४	० १२	० ११
	३५६	० ४१	० ३९		३६५	० ११	० १०
	३५७	० ४०	० ३८		३६६	० २०	० १९
	३५८	० ४०	० ३८		३६७	० ४१	० ३९
	३५९	१ ०९	१ ०४		३६८	० ४०	० ३८
	३६०/१	० २०	० १९		३६९	० ३८	० ३६
	३६०/२	० २०	० १९		३७०	० १९	० १८
	३६१/१	० ८९	० ८५		३७१	० १९	० १८
	३६१/२	० २२	० २१		३७२	० १९	० १८
	ईरली (बु.)				३७३	० १९	० १८
	६८	० ६५	० ६२		३७४	० ४५	० ४३
	६९	० ३४	० ३२		३७५	० ६२	० ५९
	७०	० ३३	० ३१		३७६	० ११	० १०
	७१	० ३५	० ३३		३७७	० ०६	० ०६
	७२	० ५४	० ५१		३७८	० ०६	० ०६
	७३	० ६६	० ६३		३७९	० ३४	० ३२
	७४	० ३६	० ३४		३८०	० १०	० १०
एकूण . .	२४	१० ७८	१० २४		३८१	० १०	० १०
					३८२	० ०९	० ०९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३८३	० ७८	० ७४			धामणी	
	३८४	० ७९	० ७५	ओआर-७ साखळी	३८५	० ३०	० २९
	३९०	० ००	० ००	क्रमांक २५४० मीटर	३८६	० ३०	० २९
	३९१	० ००	० ००		३८७	० १५	० १४
	३९२	० ००	० ००		३८८	० १३	० १२
					३८९	० ३१	० २९
एकूण . .	३८	१० ७५	१० २१		३९३	० ३७	० ३५
					३९४	० ०८	० ०८
- ओएल-८ साखळी	३६२/१	० ६८	० ६५		३९५	० ०८	० ०८
क्रमांक २४२० मीटर	३६२/२	० २०	० १९		३९६	० ०७	० ०७
	३६३/३	० ४५	० ४३		३९७	१ २१	१ १५
	३६३	० ७७	० ७३		३९८	० १०	० १०
	ईरली (बु.)				३९९	० १०	० १०
	४६/१/अ	० २६	० २५		४००	० २७	० २६
	४६/१/ब	० ३०	० २९		४०१	० ०८	० ०८
	४८	० ३०	० २९		४०२	० ०७	० ०७
	४९	० ३२	० ३०		४०३	० ०७	० ०७
	५०	० २७	० २६		४०४	० ५१	० ४८
	५६	० ०८	० ०८		४०५	० ७९	० ७५
	५७	० १८	० १७		४०६/१	० ६८	० ६५
	५८	१ १४	१ ०८		४०६/२	० २०	० १९
	५९	० ७०	० ६७		४०७	० १५	० १४
	६०	० ३२	० ३०		४०८	० १५	० १४
	६३	० २७	० २६		४०९	० १७	० १६
	६४	१ ०३	० ९८		४३६	० ५१	० ४८
	६५	० ७२	० ६८				
	६६	१ १३	१ ०७	एकूण . .	२४	६ ८५	६ ५१
	६७	० २४	० २३				
	७९६	० २१	० २०	ओटी साखळी	४१०	० ४९	० ४७
	७९७	० ५०	० ४८	क्रमांक २६१० मीटर	४११	० ११	० १०
	७९८	१ ००	० ९५		४१२	० १२	० ११
					४१३	० २०	० १९
एकूण . .	२२	११ ०७	१० ५२		४१४	० २९	० २८
					४१५	० ४९	० ४७
					४१६/१	० २०	० १९

अनुसूची—चालू				गाववार गोषवारा					
(१)	(२)	(३)	(४)	प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा					
		हे. आर	हे. आर	पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता— भुमीपुत्र पाणी वापर संस्था मर्यादित, धामणी					
	४१६/२	० २०	० १९	अ. गावाचे एकूण	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा	
	४१७	० १२	० ११	क्र. नाव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.		
	४१८	० ०८	० ०८		संख्या				
	४१९	० २०	० १९	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
	४२०	० २८	० २७				हे. आर	हे. आर	
	४२१	० ३०	० २९	१ मोहरी	१४३	५४ ८०	५२ ०६		गोसीखुर्द डावा
	४२२	० ३६	० ३४	२ धामणी	३७८	२०३ ५१	१९३ ३३		मुख्य कालवा
	४२३/१	० २२	० २१	३ ईरली (बु.)	४५	२३ ८४	२२ ६५		वरुन निर्गमित
	४२३/२	० २१	० २०						धामणी लघु
	४२४	० ४३	० ४१						साखळी क्रमांक
	४२५	१ ०८	१ ०३						१७८१० मिटर
	४२६	० ६०	० ५७						वरील विमोचके,
	४२७/१	० ३७	० ३५						उपलघु कालवा
	४२७/२	० ७७	० ७३						साखळी क्रमांक
	४२७/३	० ४०	० ३८						४६० मिटर
	४२८	० ०४	० ०४						वरील विमोचके
		ईरली (बु.)		पाणी वापर संस्थेचे	५६६	२८२ १५	२६८ ०४		
	४४	० ४६	० ४४	एकूण क्षेत्र . .					
	४५	० ७८	० ७४						
	४७	० ३३	० ३१	वाही (पवनी) :					
	५१	० ५३	० ५०	दिनांक १६ जून २०२०.					
	५२	० २४	० २३						
	५३	० ४०	० ३८						
	५४	२ ९१	२ ७६						
	५५	० १५	० १४						
	६१	० २०	० १९						
	६२	० २१	० २०						
	७९९	१ ५७	१ ४९						
	८००/१	० ९३	० ८८						
	८००/२	० २०	० १९						
एकूण . .	३६	१६ ४७	१५ ६५						
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५६६	२८२ १५	२६८ ०४						

प्र. यु. झोड,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी. जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. EE-957-GLBCD-Admin-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

And whereas, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers

of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division Office Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Now, Therefore, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazettee*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle Ambadi, Distt. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Bhumi Putra Water User's Association, Maryadit, Dhamani

Main canal/
Distributory/Minor

Village wise Water User's
Association's Area

Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A
(1)	(2)	(3)
	H. A.	H. A.

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Dhamani
Minor R. D. 17810 M.

OL-1 RD 275 M.	Mohari		
	163/1	0 35	0 33
	163/2	0 00	0 00
	166/1	0 67	0 64
	166/2	0 40	0 38
	167/1	0 41	0 39
	167/2	0 40	0 38
	168	1 19	1 13
	170	0 80	0 76
	171	0 33	0 31
	172	1 00	0 95
Dhamani			
	203	0 73	0 69
	204	0 99	0 94
	205/1	0 32	0 30
	205/2/A	0 36	0 34
Total ..	14	7 95	7 55

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Mohari			
OR-1	163/1	0 35	0 33
RD 275 M.	163/2	0 00	0 00
	169	0 40	0 38
	170	0 29	0 28
	173	0 33	0 31
	174	0 43	0 41
	175	0 45	0 43
	180	0 64	0 61
	181	0 66	0 63
	182	0 36	0 34
	183	0 33	0 31
Total ..	11	4 24	4 03
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Dhamani Minor Of taking Sub Minor.			
OL-1	172	0 09	0 09
RD 60 M.	176	0 23	0 22
	177	0 45	0 43
	178	0 64	0 61
	188/1	0 58	0 55
	188/2	0 58	0 55
	189	0 89	0 85
	192	0 34	0 32
	193	0 27	0 26
	194	0 07	0 07
	197	0 21	0 20
Dhamani			
	166	0 81	0 77
	169/1	0 42	0 40
	169/2	0 20	0 19
	170	0 81	0 77
	171	0 81	0 77
	172	0 54	0 51
	180/1	0 41	0 39
	180/2	0 40	0 38
	181	0 40	0 38
	182	0 40	0 38
	188	0 78	0 74
Total ..	22	10 33	9 81
Mohari			
OR-1	172	0 10	0 10
RD 60 M.	176	0 22	0 21
	179	0 56	0 53

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	184/1	0 62	0 59	OR-2	138	0 15	0 14
	184/2	0 20	0 19	RD 710 M.	139	0 18	0 17
	185/1	0 41	0 39		141	0 26	0 25
	185/2	0 41	0 39		143	0 66	0 63
	186	1 05	1 00		144	0 33	0 31
	187/1	0 69	0 66		145	0 96	0 9
	187/2	0 56	0 53		146	0 60	0 57
	188/1	0 57	0 54		151	0 73	0 69
	188/2	0 57	0 54		164	0 35	0 33
	190/1	1 53	1 45			Mohari	
	190/2	0 83	0 79		198	0 68	0 65
	190/3	1 20	1 14		199	0 77	0 73
	190/4	0 40	0 38		200	0 19	0 18
	190/5	0 20	0 19		201	0 19	0 18
	190/6	0 37	0 35		202	0 19	0 18
	191	0 50	0 48		203	0 19	0 18
	194	0 14	0 13		204	0 72	0 68
	195	0 27	0 26		205/1	0 20	0 19
	196/1	1 10	1 05		205/2	0 40	0 38
	196/2	1 09	1 04		205/3	0 20	0 19
	197	0 60	0 57		206/1	0 40	0 38
					206/2	0 40	0 38
Total ..	24	14 19	13 48		207/1	0 40	0 38
					207/2	0 37	0 35
					208	0 10	0 10
		Dhamani			209	0 76	0 72
OL-2	146	0 26	0 25		210/1	0 50	0 48
RD 645 M.	147	0 28	0 27		210/2	0 40	0 38
	148	0 47	0 45		211	0 21	0 20
	149	0 20	0 19		212	0 63	0 60
	150/1	1 00	0 95		213	0 35	0 33
	150/2	0 61	0 58		214	0 18	0 17
	154/1	1 61	1 53		215	0 17	0 16
	154/2	0 58	0 55		216	0 27	0 26
	156	0 47	0 45		217/1	0 82	0 78
	157	0 47	0 45		217/2	0 20	0 19
	158	0 47	0 45		218	0 40	0 38
	159	0 48	0 46		219	1 24	1 18
	160	0 94	0 89				
	161	1 15	1 09	Total ..	37	15 75	14 96
	162	0 40	0 38				
	163	0 38	0 36			Dhamani	
	164	0 80	0 76	OL-3	123/1	0 60	0 57
	165	0 36	0 34	RD 960 M.	123/2	0 60	0 57
	167	0 40	0 38		124/1	0 30	0 29
	168	0 40	0 38		124/2	0 40	0 38
					131	2 64	2 51
Total ..	20	11 73	11 14		132	0 45	0 43
					133	0 46	0 44

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	134/1	0 46	0 44		113	0 32	0 30
	134/2	0 22	0 21		114	0 21	0 20
	135	0 31	0 29		115	0 21	0 20
	136	0 32	0 30		116	0 21	0 20
	137	0 35	0 33		117	1 26	1 20
	138	0 15	0 14		118	0 60	0 57
	151	0 80	0 76		119	0 20	0 19
	152	0 81	0 77		125	0 40	0 38
	153	1 43	1 36		126	0 13	0 12
					127	1 29	1 23
Total ..	16	10 30	9 79		128	0 70	0 67
OR-3	112/1	0 15	0 14		129	0 30	0 29
RD 1100 M.	112/2	0 14	0 13		130	0 96	0 91
	118	0 20	0 19	Total ..	15	7 39	7 02
	119	0 60	0 57				
	120	0 90	0 86				
	121	0 46	0 44	OTL	1	0 21	0 20
	122	0 58	0 55	RD 1530 M.	2	0 21	0 20
	124/1	0 10	0 10		3	0 00	0 00
	124/2	0 13	0 12		4	0 00	0 00
	140	0 63	0 60		5	0 56	0 53
	142	0 37	0 35		6	0 40	0 38
		Mohari			7	0 15	0 14
	4	0 02	0 02		8	0 22	0 21
	220	0 03	0 03		9	0 58	0 55
	221/1	0 20	0 19		96	0 60	0 57
	221/2	0 20	0 19		97	0 34	0 32
	222	0 11	0 10		98	0 50	0 48
	223	0 04	0 04		99	0 29	0 28
	224	0 49	0 47		100	0 51	0 48
	225/1	0 27	0 26		101	0 32	0 30
	225/2	0 24	0 23		102	0 78	0 74
	225/3	0 30	0 29		103	0 44	0 42
	226	0 38	0 36		104/1	0 21	0 20
	227	0 37	0 35		104/2	0 21	0 20
	228	0 36	0 34		105	0 70	0 67
	229	0 36	0 34		106	0 36	0 34
	230	0 00	0 00		107	0 71	0 67
	231	0 00	0 00		108	0 36	0 34
	232	0 00	0 00		109	0 21	0 20
Total ..	28	7 63	7 25		110	0 19	0 18
					111	0 33	0 31
		Dhamani		Total ..	26	9 39	8 92
OL-4	112/1	0 30	0 29				
RD 1300 M.	112/2	0 30	0 29				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
		Mohari			Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking	Dhamani	
OTR	234	0 04	0 04		Minor-1, R. D. 17810 M.		
RD 1530 M.	235/1	0 18	0 17			Dhamani	
	235/2	0 06	0 06	OR-2	173	0 42	0 40
	235/3	0 23	0 22	RD 475 M.	174	0 43	0 41
	236	0 03	0 03		175	0 43	0 41
	237	0 09	0 09		176	0 40	0 38
	238	0 47	0 45		177/1	0 41	0 39
	239/1	1 60	1 52		177/2	0 40	0 38
	239/2	0 03	0 03		177/3	0 40	0 38
	240	0 02	0 02		178	1 14	1 08
	241	0 06	0 06		179	0 47	0 45
	242	0 03	0 03		190/1	0 46	0 44
	243	0 02	0 02		190/2	0 41	0 39
	244	0 27	0 26		190/3	0 30	0 29
	245	0 07	0 07		191	0 20	0 19
	246	0 06	0 06		192	0 26	0 25
	247	0 02	0 02		202/1	2 02	1 92
	248	0 06	0 06		202/2	0 40	0 38
	249	0 05	0 05				
	250	0 04	0 04	Total ..	16	8 55	8 12
	251	0 07	0 07				
	252	0 04	0 04				
	253	0 06	0 06	OL-2	193	0 46	0 44
	254	0 13	0 12	RD 780 M.	194	0 65	0 62
	255	0 65	0 62		195	0 90	0 86
	256/1	0 53	0 50		196	0 55	0 52
	256/2	0 53	0 50		197	0 55	0 52
	257	0 47	0 45		198	1 10	1 05
	258	2 21	2 10		199	0 94	0 89
	259	0 46	0 44		200	0 77	0 73
	260	0 23	0 22		201/1	0 40	0 38
	261	0 20	0 19		201/2	0 77	0 73
	262	0 21	0 20		206	0 65	0 62
	263	0 18	0 17		207/1	2 00	1 90
	264	0 20	0 19		207/2	2 00	1 90
	265	0 20	0 19		208/1	0 06	0 06
	266	0 31	0 29		208/2	0 00	0 00
	267	0 15	0 14				
	268	0 15	0 14	Total ..	15	11 80	11 21
	269	0 31	0 29				
	270	0 30	0 29	OR-3	155/1	2 62	2 49
	271	0 55	0 52	RD 780 M.	155/2	0 24	0 23
					183	0 40	0 38
Total ..	42	11 57	10 99		184/1	0 53	0 50
					184/2	1 31	1 24

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	184/3	0 81	0 77		285/1	1 00	0 95
	185	0 85	0 81		285/2	0 48	0 46
	186	0 84	0 80		286	2 02	1 92
	187	0 76	0 72		292	0 39	0 37
	189	1 88	1 79		293/1	0 23	0 22
	193	1 50	1 43		293/2	0 23	0 22
	194	2 20	2 09		294	2 08	1 98
					295	0 16	0 15
Total ..	12	13 94	13 24		296	0 25	0 24
					297	0 23	0 22
					298	0 19	0 18
OL-3	231/1	0 11	0 10		299	0 19	0 18
RD 1150 M.	231/2	0 00	0 00		300/1	0 20	0 19
	232/1	0 04	0 04		300/2	0 20	0 19
	232/2	0 00	0 00		301/1	0 28	0 27
	233/1/1	0 07	0 07		301/2	0 27	0 26
	233/1/2	0 00	0 00		302	1 91	1 81
	233/2/1	0 40	0 38		303/1	0 81	0 77
	233/2/2	0 00	0 00		303/2	0 81	0 77
	239	0 00	0 00				
	240/1	0 39	0 37	Total ..	28	18 16	17 25
	240/2	0 00	0 00				
	241	0 00	0 00				
	242/1	0 60	0 57	OL-4	244/1	0 58	0 55
	242/2	0 00	0 00	RD 1380 M.	244/1	0 00	0 00
	243/1	0 57	0 54		245/1	0 63	0 60
	243/2	0 00	0 00		245/1	0 00	0 00
	249	2 54	2 41		246/1	0 56	0 53
	250/1	0 24	0 23		246/2	0 00	0 00
	250/2	1 40	1 33		247	0 81	0 77
	251	0 90	0 86		248	1 58	1 50
	252/1	1 00	0 95		253/1	2 57	2 44
	252/2	0 39	0 37		253/2	0 00	0 00
	252/3	1 40	1 33		254	2 92	2 77
					255/1	0 89	0 85
Total ..	23	10 05	9 55		255/2	0 00	0 00
					279	3 34	3 17
				Total ..	14	13 88	13 19
OR-4	251	0 25	0 24				
RD 1150 M.	275	0 56	0 53				
	276/1	0 79	0 75				
	276/2	0 35	0 33	OL-5	272	0 32	0 30
	280	1 38	1 31	RD 1425 M.	273	0 20	0 19
	281	0 73	0 69		274/1	0 50	0 48
	282	0 65	0 62		274/2	0 40	0 38
	283	0 52	0 49		275	1 60	1 52
	284	1 00	0 95		276/1	2 45	2 33

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	276/2	1 05	1 00		308/2	1 04	0 99
	277	0 42	0 40		309	1 33	1 26
	278/1	1 49	1 42		320	0 90	0 86
	278/2	1 00	0 95		322/1	0 38	0 36
	287/1	0 82	0 78		322/2	0 00	0 00
	287/2	0 40	0 38		323/1	0 30	0 29
	288	0 40	0 38		323/2	0 50	0 48
Total ..	13	11 05	10 50		326	0 05	0 05
					327	0 20	0 19
					328	0 69	0 66
OL-6	268	0 72	0 68		329	0 69	0 66
RD 1475 M.	269	1 36	1 29		330	1 79	1 70
	270	0 72	0 68		331	0 28	0 27
	271	0 53	0 50		332	0 27	0 26
	289	1 34	1 27		347/1	0 21	0 20
	290	1 43	1 36		347/2	0 21	0 20
	291	0 21	0 20				
	292	1 25	1 19	Total ..	22	13 41	12 74
	309	1 33	1 26				
	310	0 32	0 30				
	311	0 20	0 19	OL-7	314	0 34	0 32
	312	0 87	0 83	RD 2130 M.	315	1 14	1 08
	313	0 33	0 31		321	0 40	0 38
	316	0 20	0 19		323/1	0 19	0 18
	317	0 20	0 19		323/2	0 30	0 29
	318	0 42	0 40		353/1	0 33	0 31
	319	0 62	0 59		353/2	0 00	0 00
		Erali bhuj			354	0 42	0 40
	75	004	004		355	0 62	0 59
	76	002	002		356	0 41	0 39
	77/1	024	023		357	0 40	0 38
	77/2	030	029		358	0 40	0 38
	78	021	020		359	1 09	1 04
	79	170	162		360/1	0 20	0 19
	795	022	021		360/2	0 20	0 19
Total ..	24	14 78	14 04		361/1	0 89	0 85
					361/2	0 22	0 21
		Dhamani				Erali bhuj	
OR-5	304	0 40	0 38		68	0 65	0 62
RD 1960 M.	305	0 41	0 39		69	0 34	0 32
	306	0 68	0 65		70	0 33	0 31
	307/1	1 03	0 98		71	0 35	0 33
	307/2	1 02	0 97		72	0 54	0 51
	307/3	1 03	0 98				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	73	0 66	0 63		390	0 00	0 00
	74	0 36	0 34		391	0 00	0 00
					392	0 00	0 00
Total ..	24	10 78	10 24	Total ..	38	10 75	10 21
		Dhamani		OL-8	362/1	0 68	0 65
OR-6	323/1	0 30	0 29	RD 2420 M.	362/2	0 20	0 19
RD 2320 M.	323/2	0 40	0 38		363/3	0 45	0 43
	324	0 35	0 33		363	0 77	0 73
	325	0 17	0 16			Erali bhuj	
	343	0 22	0 21		46/1/A	0 26	0 25
	344	0 27	0 26		46/1/B	0 30	0 29
	345	0 36	0 34		48	0 30	0 29
	346	0 20	0 19		49	0 32	0 30
	349	0 49	0 47		50	0 27	0 26
	350	0 54	0 51		56	0 08	0 08
	351	0 17	0 16		57	0 18	0 17
	352	0 31	0 29		58	1 14	1 08
	353	0 33	0 31		59	0 70	0 67
	363	0 76	0 72		60	0 32	0 30
	364	0 12	0 11		63	0 27	0 26
	365	0 11	0 10		64	1 03	0 98
	366	0 20	0 19		65	0 72	0 68
	367	0 41	0 39		66	1 13	1 07
	368	0 40	0 38		67	0 24	0 23
	369	0 38	0 36		796	0 21	0 20
	370	0 19	0 18		797	0 50	0 48
	371	0 19	0 18		798	1 00	0 95
	372	0 19	0 18	Total ..	22	11 07	10 52
	373	0 19	0 18			Dhamani	
	374	0 45	0 43	OR-7	385	0 30	0 29
	375	0 62	0 59	RD 2540 M.	386	0 30	0 29
	376	0 11	0 10		387	0 15	0 14
	377	0 06	0 06		388	0 13	0 12
	378	0 06	0 06		389	0 31	0 29
	379	0 34	0 32		393	0 37	0 35
	380	0 10	0 10		394	0 08	0 08
	381	0 10	0 10		395	0 08	0 08
	382	0 09	0 09		396	0 07	0 07
	383	0 78	0 74		397	1 21	1 15
	384	0 79	0 75		398	0 10	0 10

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	399	0 10	0 10		52	0 24	0 23
	400	0 27	0 26		53	0 40	0 38
	401	0 08	0 08		54	2 91	2 76
	402	0 07	0 07		55	0 15	0 14
	403	0 07	0 07		61	0 20	0 19
	404	0 51	0 48		62	0 21	0 20
	405	0 79	0 75		799	1 57	1 49
	406/1	0 68	0 65		800/1	0 93	0 88
	406/2	0 20	0 19		800/2	0 20	0 19
	407	0 15	0 14				
	408	0 15	0 14				
	409	0 17	0 16				
	436	0 51	0 48				
Total ..	24	6 85	6 51	Total ..	36	16 47	15 65
OT	410	0 49	0 47				
RD 2610 M.	411	0 11	0 10				
	412	0 12	0 11				
	413	0 20	0 19				
	414	0 29	0 28				
	415	0 49	0 47				
	416/1	0 20	0 19				
	416/2	0 20	0 19				
	417	0 12	0 11				
	418	0 08	0 08				
	419	0 20	0 19				
	420	0 28	0 27				
	421	0 30	0 29				
	422	0 36	0 34				
	423/1	0 22	0 21				
	423/2	0 21	0 20				
	424	0 43	0 41				
	425	1 08	1 03				
	426	0 60	0 57				
	427/1	0 37	0 35				
	427/2	0 77	0 73				
	427/3	0 40	0 38				
	428	0 04	0 04				
	Erali bhuj						
	44	0 46	0 44				
	45	0 78	0 74				
	47	0 33	0 31				
	51	0 53	0 50				
				VILLAGEWISE ABSTRACT			
				Name of Project. —Gosikhurd Left Bank Canal			
				Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.			
				Water User's Association Name and Address :			
				Bhumi Putra Water User's Association, Maryadit, Dhamani.			
Sr.	Village	Surye	Area in	Area in	Remarks		
No.	Name	No.	C.C.A.	I.C.A.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
				H. A.	H. A.		
1	Mohari	143	54 80	52 06	Gosikhurd		
2	Dhamani	378	203 51	193 33	Left Main		
					Bank Canal		
3	Erali bhuj	45	23 84	22 65	offtaking		
					Dhamani		
					Minor- 1		
					R.D.		
					17810 M.		
					Subminor		
					RD 460 M.		
Total Area . .		566	281 15	268 04			
of WUA							
				P. Y. ZOD,			
				Executive Engineer,			
				Gosikhurd Left Bank			
				Canal Division, Wahi (Pouni),			
				Distt. Bhandara.			

Wahi (Pouni) :
The 16th June 2020.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ९५७-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलम ५, ६ व ७ व नियम-३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	९९७	० ४०	० ३८
	९९८	० ५३	० ५०
	९९९	० ६०	० ५७
	१०००	१ ०१	० ९६
	१००१	० ४८	० ४६
	१००२	० ३८	० ३६
	१००३	० ४३	० ४१
	१००४/१	० २३	० २२
	१००४/२	० २२	० २१
	१००५	० ३०	० २९
	१००६	० ३०	० २९
	१००७	० ३०	० २९
	१००८	० ३०	० २९
	१०१२	० ५२	० ४९
	१०१५	० ५०	० ४८
	१०१६/१	० ३४	० ३२
	१०१६/२	० ३०	० २९
	१०१६/३	० २०	० १९
	१०१७	० ७१	० ६७
	१०१८	० ५७	० ५४
	१०१९	० ७७	० ७३
	१०२०	० ७२	० ६८
	१४५३	० ५८	० ५५
एकूण . .	२६	१२ ९८	१२ ३३

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :-स्वामी विवेकानंद पाणी वापर संस्था मर्यादित, भागडी

मुख्य कालवा/ गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

वितरिका/

लघुकालवा

(१)

सर्व्हे नंबर

(२)

सी.सी.ए.

(३)

हे. आर

आय.सी.ए.

(४)

हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित पुच्छ वितरिका वरील परसोडी उपलघु कालवा-१ साखळी क्रमांक ३९० मिटर वरील विमोचके

भागडी

ओआर-१	९७४	० ६०	० ५७
साखळी क्रमांक २२०	९७५	१ २९	१ २३
मीटर वरील	९९२	० ४०	० ३८

ओएल-१	७०१/१	१ ५७	१ ४९
साखळी क्रमांक ३७५	७०१/२	० ००	० ००
मीटर	७०३/१	० ३९	० ३७
	७०३/२	० ००	० ००
	७०८	० ६०	० ५७
	७०९	० २४	० २३
	७१०	० २०	० १९
	७११/१	० २०	० १९
	७११/२	० २०	० १९
	७१२	० २०	० १९
	७१३	० २१	० २०
	७१४	० २०	० १९
	७१५	० २४	० २३
	७२४	० ५२	० ४९
	७२५	० ७१	० ६७
	७९७	१ ४२	१ ३५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७९८	० ४४	० ४२		९७७	१ ०२	० ९७
	७९९	० ४१	० ३९		९७८	० १४	० १३
	९८१	० ९०	० ८६		९७९/१/अ	० २१	० २०
	९८२	० ४३	० ४१		९७९/१/ब	० २२	० २१
	९८३	० ५५	० ५२		९७९/२	० ५९	० ५६
	९८४	१ २३	१ १७		९८०	१ ५१	१ ४३
	९८५	० २५	० २४		९८१	० २०	० १९
	९८६	० ५१	० ४८		९९०/१	० ५२	० ४९
	९८७	० ९०	० ८६		९९०/२	० ४०	० ३८
	९८८	० ७३	० ६९		९९०/३	० ४९	० ४७
	९८९	१ १५	१ ०९		९९१/१	० ३९	० ३७
	१०६४/१	० ५२	० ४९		९९१/२	० २०	० १९
	१०६४/२	० ००	० ००				
	१०६५/१	० १०	० १०	एकूण . .	३०	१४ १६	१३ ४५
	१०६५/२	० ००	० ००				
	१०६७/१	० ०३	० ०३	ओएल-२	६७०	० ४०	० ३८
	१०६७/२	० ००	० ००	साखळी क्रमांक ९७०	६७१/१	२ ६३	२ ५०
	१०६९/१	० २१	० २०	मीटर	६७१/२	० ००	० ००
	१०६९/२	० ००	० ००		७१७/१	० १७	० १६
	१०७०	० २४	० २३		७१७/२	० ००	० ००
	१३००	० २८	० २७		७१८	० ७२	० ६८
					७१९/१	० ३१	० २९
एकूण . .	३७	१५ ७८	१४ ९९		७१९/२	० ००	० ००
					७२०	० २९	० २८
ओआर-२	८०४	० २०	० १९		७२१	० २०	० १९
साखळी क्रमांक ३७५	८०५	० १७	० १६		७२२	० ५२	० ४९
मीटर वरील	८०६	० ८१	० ७७		७२३	० १५	० १४
	८१७	० ३२	० ३०		७२६/१	० ३८	० ३६
	८१८	० ३२	० ३०		७२६/२	० ३८	० ३६
	८१९	० २०	० १९		७२७/१	० २८	० २७
	८२०/१	० ३१	० २९		७२७/२	० ६४	० ६१
	८२०/२	० ४२	० ४०		७२८	० ७६	० ७२
	८२०/३	० २०	० १९		७२९	० ४७	० ४५
	९६४	० ८६	० ८२		७३०	० ४८	० ४६
	९६५	० ९२	० ८७		७९२	० ५६	० ५३
	९६६	० १९	० १८		७९३	० ४९	० ४७
	९६७	० १८	० १७		७९४	१ ६२	१ ५४
	९६८	० १९	० १८		७९५	० ४८	० ४६
	९६९	१ १३	१ ०७		७९६	० ८१	० ७७
	९७०	१ २७	१ २१		८००	० २०	० १९
	९७१	० १८	० १७		८०१	० २०	० १९
	९७६	० ४०	० ३८		८०२	० ७६	० ७२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८०३	० ४५	० ४३		६६८/३	० ३०	० २९
	८०४	० ७०	० ६७		६६८/४	० ३०	० २९
	१३१०	० ६०	० ५७		६६८/५	० ३०	० २९
	१५१६	० ५२	० ४९		६६९	० ७६	० ७२
					७३१	१ २१	१ १५
एकूण . .	३१	१६ १७	१५ ३६		७३२	० ८१	० ७७
					७८९	० ८१	० ७७
ओआर-३	८०७	० २०	० १९		७९०	० ५६	० ५३
साखळी क्रमांक ११५५	८०८	० २०	० १९		७९१	० ५६	० ५३
मीटर वरील	८११	० २१	० २०		८०८	० ४०	० ३८
	८१२	० ४०	० ३८		८०९	१ २८	१ २२
	८१३	० २९	० २८		८१०	० ५३	० ५०
	८१४	० ७५	० ७१		८१३	० १८	० १७
	८१५	१ १९	१ १३		१६९४	१ ३६	१ २९
	८१६	० ६४	० ६१				
	८२१/१	० ५५	० ५२	एकूण . .	२३	१६ २२	१५ ४१
	८२१/२	० ५५	० ५२				
	८२२	० २२	० २१	ओएल-४	५१६/१	० २०	० १९
	८२३	० २२	० २१	साखळी क्रमांक १३९५	५१६/२	० ३०	० २९
	८२४	० ६८	० ६५	मीटर	५९४	० ८१	० ७७
	८२५	० ४०	० ३८		६०१	० ८१	० ७७
	८२६	० ३९	० ३७		६०२	० ४१	० ३९
	८२७	० ४४	० ४२		६०३	० ४०	० ३८
	८२८	० ४४	० ४२		६०४	० ५३	० ५०
	८२९	० ६४	० ६१		६१२	० ४०	० ३८
	८३४	० ४२	० ४०		७३३	० ३७	० ३५
	८३५	० ३०	० २९		७३४	० २०	० १९
	८३६	० ७४	० ७०		७३५	० २०	० १९
	८३७	० ४१	० ३९		७३६	० २०	० १९
	८३८	० ३३	० ३१		७३७	० ८१	० ७७
एकूण . .	२३	१० ६१	१० ०८		७८३/१	० ३२	० ३०
					७८३/२	० ३२	० ३०
ओएल-३	५०६/१	० ८५	० ८१		७८४	० ६०	० ५७
साखळी क्रमांक ११५५	५०६/२	० ४०	० ३८		७८५	० ८१	० ७७
मीटर	५६०	१ २७	१ २१		७८६	० ५४	० ५१
	६०५	० ९१	० ८६		७८७	० ३०	० २९
	६०६	० ४४	० ४२		७८८	० ३६	० ३४
	६०७	० ९१	० ८६		८३९	० २३	० २२
	६६७	० ७७	० ७३		१५७१	० ३७	० ३५
	६६८/१	० ८१	० ७७	एकूण . .	२२	९ ४९	९ ०२
	६६८/२	० ५०	० ४८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओआर-४	३६०	० २०	० १९	ओटी	५५४/१	० ४४	० ४२
साखळी क्रमांक १३९५	७३९	० १५	० १४	साखळी क्रमांक १८६०	५५४/२	० ४४	० ४२
मीटर	७४०	० ३१	० २९	मीटर	५५६	० ७४	० ७०
	७४१	० १५	० १४		५५७	० २०	० १९
	७४२	० २४	० २३		५५८	० ३०	० २९
	७५३	० २०	० १९		५५९	० ९५	० ९०
	७५४	० ४२	० ४०		५६२	० १७	० १६
	७५५	० ४०	० ३८		५७३	० १६	० १५
	७५६	० ४०	० ३८		५९५	० १९	० १८
	७५७/१	० २१	० २०		५९६	० १९	० १८
	७५७/२	० २०	० १९		५९७	० १९	० १८
	७५८	० ०३	० ०३		५९८	० ५०	० ४८
	७५९	० ०५	० ०५		५९९	० २०	० १९
	७६०	० २७	० २६		६००/१	० २०	० १९
	७६१	० ३२	० ३०		६००/२	० २१	० २०
	७६२	० ४२	० ४०		७४३	० ३१	० २९
	७६३	० १५	० १४		७४४	० २५	० २४
	७६४	० १६	० १५		७४५	० २६	० २५
	७६५	० ३५	० ३३		७४६	० २०	० १९
	७६६	० ३८	० ३६		७४७/१	० ६४	० ६१
	७६७	० ४०	० ३८		७४७/२	० २६	० २५
	७६८	० ४०	० ३८		७४८	० ४७	० ४५
	७६९	० २०	० १९		७४९	० ४०	० ३८
	७७०	० ४४	० ४२		७५१/१/अ	० २५	० २४
	७७१	० २०	० १९		७५१/१/ब	० २८	० २७
	७७२	० २०	० १९		७५१/२	० २७	० २६
	७७३	० १९	० १८		७५२	० ४७	० ४५
	७७४/१	० ६८	० ६५				
	७७४/२	० ६७	० ६४				
	७७५	० ३०	० २९	एकूण . .	२७	९ १४	८ ६८
	७७६	० ५१	० ४८				
	७७७	० ४५	० ४३				
	७७८	० ०९	० ०९				
	७७९	० ७०	० ६७				
	७८०	० २२	० २१				
	७८१	० ३२	० ३०				
	७८२	० २३	० २२				
	७८३/१	० ३२	० ३०				
	७८३/२	० ३१	० २९				
	७८८	० ३५	० ३३				
	११४१	० २०	० १९				
एकूण . .	४१	१२ ३९	११ ७७				

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित पुच्छ वितरिका वरील परसोडी उपलघु कालवा-२ साखळी क्रमांक ६०० मिटर वरील विमोचके

ओपारा			
(१)	(२)	(३)	(४)
ओआर-१	६१०	० २६	० २५
साखळी क्रमांक १३५	६१८/१	० २०	० १९
मीटर	६१८/२	० २०	० १९
	६१९	० ४२	० ४०
	६२५	० ८३	० ७९
	६२६	० ८१	० ७७
	६३९	० ६१	० ५८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	६४०	० २३	० २२		७७१	० ८४	० ८०
	६४१	० ३०	० २९		७७२/१	० ३०	० २९
	६४२	० ४०	० ३८		७७२/२	० २९	० २८
	६४३	० २५	० २४		७७३	१ ६६	१ ५८
	६४४	० ६१	० ५८		७८२/१	० २९	० २८
	६४५	० ८४	० ८०		७८२/२	० ३८	० ३६
	६४६/१	० २०	० १९		७८२/३	० २०	० १९
	६४६/२	० ४०	० ३८		७८२/४	० २८	० २७
	६४७	० ४१	० ३९		७८३	० ६७	० ६४
	६४८	० ६२	० ५९		९८०	० ४२	० ४०
	६४९	० ४०	० ३८		९८१	० ४२	० ४०
	६५०	० ३२	० ३०				
	६५१	० ४०	० ३८	एकूण . .	३०	१६ १५	१५ ३४
	६५२	० ३७	० ३५				
	६५३	० ६२	० ५९	ओआर-२	७५०	० ५५	० ५२
	६५४	० २८	० २७	साखळी क्रमांक ४३०	७५१	० ८२	० ७८
	६५५	० २१	० २०	मीटर	७५२	० ५५	० ५२
	६५६	० २१	० २०		७५३	० ८४	० ८०
					७५४	० ५६	० ५३
एकूण . .	२५	१० ४०	९ ८८		७५५	० ५५	० ५२
					७७७	० ३९	० ३७
ओएल-१	६४३	० ७०	० ६७		७७८	० ४४	० ४२
साखळी क्रमांक १३५	७५६	१ ००	० ९५		७७९	० ४०	० ३८
मीटर	७५७/१	० ४५	० ४३		७८०	० २०	० १९
	७५७/२	० ३०	० २९		७८१	० १४	० १३
	७५८	० ३०	० २९		७८४	० ५०	० ४८
	७५९	० ३८	० ३६		७८५	० ३३	० ३१
	७६०/१	० ४०	० ३८		७८६	० ५०	० ४८
	७६०/२	० ४०	० ३८		७८७/१	० ३०	० २९
	७६१	० २०	० १९		७८७/२	० ३०	० २९
	७६२	० ४३	० ४१		७८७/३	० ३०	० २९
	७६३	१ १९	१ १३		७८८/१/अ	० ३१	० २९
	७६४	० ७५	० ७१		७८८/१/ब	० ३१	० २९
	७६५	० ४७	० ४५		७८८/२	० ३१	० २९
	७६६	० ५२	० ४९		७८९	० ८०	० ७६
	७६७	१ ०८	१ ०३		८१२	१ ८२	१ ७३
	७६८	० ६५	० ६२		८१६	० ८७	० ८३
	७६९	० ६६	० ६३				
	७७०/१	० २६	० २५	एकूण . .	२३	१२ ०९	११ ४९
	७७०/२	० २६	० २५				

[illegible]

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८३१	० २८	० २७			ओपारा	
	८३२	० ५६	० ५३		८३३	० ७२	० ६८
	८३७	० ३२	० ३०		८३४	० ६४	० ६१
	८३८	० ७६	० ७२		८३५	० ६१	० ५८
	९७६	१ २९	१ २३		८३६	० ७०	० ६७
	९७७	१ २४	१ १८		८३९	१ १७	१ ११
					८४०	० ८१	० ७७
एकूण . .	३०	१४ ७३	१३ ९९		८४१	० ८१	० ७७
					८४२	१ १९	१ १३
		भागडी			८४३	० २०	० १९
ओएल-२	२४७	० २३	० २२		८४४	० ३०	० २९
साखळी क्रमांक १०२०	८३१	० ६०	० ५७		८४५	० ३६	० ३४
मीटर	८३२	० २२	० २१		८४६	० ६०	० ५७
	८७९	० ९५	० ९०				
	८८०	० ४८	० ४६	एकूण . .	२३	१२ ५५	११ ९२
	८८१	० ३८	० ३६				
	८८५	० ७६	० ७२	ओएल-३	३९३	० २०	० १९
	८८६	० ०७	० ०७	साखळी क्रमांक १०७०	८३३	० ४१	० ३९
	८८७	० ०५	० ०५	मीटर	८७२	० ३१	० २९
	८८८	० १३	० १२		८७३	० ५१	० ४८
	८८९	० ४०	० ३८		८७४	० ४५	० ४३
	८९१	० ६३	० ६०		८७५	० २२	० २१
	९०९	० ६७	० ६४		८७६	० २२	० २१
	९१०	० ६५	० ६२		८७७	० १८	० १७
	९११	० ६५	० ६२		८७८	० ४०	० ३८
	९१२	० ६५	० ६२		८९०	० २१	० २०
	९१३	० ५५	० ५२		८९२	० ५५	० ५२
	९२७/१	१ ४०	१ ३३		८९३	० २७	० २६
	९२७/२	० ५०	० ४८		८९४	० ३७	० ३५
	१५८३	० ७६	० ७२		८९५	० १८	० १७
एकूण . .	२०	१० ७३	१० १९		८९६	० १८	० १७
					८९७	० ७६	० ७२
					९००	० २०	० १९
ओआर-२	९२०/१	० ५६	० ५३		९०१	० २०	० १९
साखळी क्रमांक १०७०	९२०/२	० ८६	० ८२		९०२	० ६८	० ६५
मीटर	९२१	० ४२	० ४०		९०३	० १५	० १४
	९२२	० २३	० २२		९०४	० १५	० १४
	९२३	० ५३	० ५०		९०५	० ४३	० ४१
	९२४	० ५५	० ५२		९०६	० ४८	० ४६
	९३०	० ३४	० ३२		९०७	० ०६	० ०६
	९३१	० २०	० १९		९०८	० २२	० २१
	९३२/१	० ३५	० ३३		९१४	० २२	० २१
	९३२/२/१	० २०	० १९		९१५	० ४३	० ४१
	९३२/२/२	० २०	० १९		९१६	० ४३	० ४१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९१७	० ४३	० ४१	ओएल-४	८५	० १४	० १३
	९१८	० ८१	० ७७	साखळी क्रमांक १६२०	८६	० १२	० ११
	९१९	० ८५	० ८१	मीटर	८७	० १२	० ११
	९२०/१	० ५५	० ५२		९८	१ २६	१ २०
	९२०/२	० ८५	० ८१		९९	१ २६	१ २०
	९२५	१ ३२	१ २५		१०६	० ५१	० ४८
	९२६	१ ३३	१ २६		१०७	२ ८१	२ ६७
	९२८	० ४०	० ३८			भागडी	
	१६९५	० २३	० २२		८५९	० ०६	० ०६
					८६०	० १०	० १०
एकूण . .	३७	१५ ८४	१५ ०५		८६१	० ४०	० ३८
					८६२	० ४०	० ३८
					८६३	० ५४	० ५१
ओआर-३	३५/१	२ ४१	२ २९		८६४	० ४०	० ३८
साखळी क्रमांक १६२०	३५/२	२ ६२	२ ४९		८६५	० ९०	० ८६
मीटर	३६	० ४५	० ४३		८६६	० २३	० २२
	३७	० ४९	० ४७		८६७	० ३२	० ३०
	३८	१ १०	१ ०५		८६८	० ३४	० ३२
	३९	० ५३	० ५०		८६९	० ६२	० ५९
	४०	० ५७	० ५४		८७०	० २९	० २८
	६३	० २९	० २८		८७१	० ३१	० २९
	६४	० १५	० १४		८९७	० ७५	० ७१
	६५	० १५	० १४		८९८	० ७२	० ६८
	६६	० ४३	० ४१		८९९	१ ४१	१ ३४
	६७	० ११	० १०				
	६८	० ५८	० ५५	एकूण . .	२३	१४ ०१	१३ ३१
	६९	० १५	० १४				
	७०	० १५	० १४				
	७१/१	० २३	० २२	ओआर-४	४१	० ९९	० ९४
	७१/२	० २७	० २६	साखळी क्रमांक १६४०	४२	० १४	० १३
	७२	० २४	० २३	मीटर	४३	० ७२	० ६८
	७३	० २३	० २२		४४	० ७३	० ६९
	७४/१	० ६८	० ६५		४५	० ९६	० ९१
	७४/२	० ४०	० ३८		४६	० ९०	० ८६
	७५	० ४६	० ४४		४७/१	१ ७०	१ ६२
	७६/१	० ४७	० ४५		४७/२	० ७०	० ६७
	७६/२	० ४८	० ४६		४८	० ६७	० ६४
	७७	० २२	० २१		४९	० ६७	० ६४
	८१	० २०	० १९		५०	० ०९	० ०९
	८२	० २१	० २०		५१	० ४४	० ४२
	८३	० ५८	० ५५		५२	० ५२	० ४९
	८४	० ३५	० ३३		५३	० २२	० २१
एकूण . .	२९	१५ २०	१४ ४४		५४	० ३०	० २९
					५५	० ५५	० ५२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५६	० ५५	० ५२		१५७	० ३२	० ३०
	५७	० २८	० २७		१५८	० ४५	० ४३
	५८	० २७	० २६		१५९	० ३९	० ३७
	५९	० ३३	० ३१		१६०	१ ५१	१ ४३
	६०	० ३४	० ३२		१६१	० ४०	० ३८
	६१	० ४२	० ४०		५७३	० ३४	० ३२
	६२	० २२	० २१		५९७	० २१	० २०
	७८	० २२	० २१				
	७९	० २२	० २१	एकूण . .	२५	११ ३०	१० ७४
	८०	० ३२	० ३०				
	८३	० ५८	० ५५				
	८८	० १६	० १५	ओएल-५	११५	० २०	० १९
	८९	० १९	० १८	साखळी क्रमांक २०५०	११६	० ४०	० ३८
	९०	० ८३	० ७९	मीटर	११७	० ८९	० ८५
	९१	० ६५	० ६२		११८/१	१ २०	१ १४
	९२	० १३	० १२		११८/२	० ४०	० ३८
	९३	० १८	० १७		११९	० ८६	० ८२
	५९१	० ०९	० ०९		१२०	० ५५	० ५२
	५९२	० ०९	० ०९		१२१	० ५५	० ५२
	५९३	० ०९	० ०९		१२२	० ५३	० ५०
	५९४	० १०	० १०		१२३	० ५२	० ४९
					१२९	० १८	० १७
एकूण . .	३७	१६ ५६	१५ ७३		१३०	० ८५	० ८१
						भागडी	
					८४०	० ३३	० ३१
ओआर-५	९४	० १३	० १२		८४१	० २५	० २४
साखळी क्रमांक १७१०	९५	० १५	० १४		८४२/१	० २२	० २१
मीटर	९६	० २३	० २२		८४२/२	० ३५	० ३३
	९७	० ७३	० ६९		८४३/१	० २५	० २४
	१००	० ७३	० ६९		८४३/२	० २२	० २१
	१०१	० २३	० २२		८४४	१ ६२	१ ५४
	१०२	० ३४	० ३२		८५२	० ४०	० ३८
	१०३	० ३८	० ३६		८५३	० ३५	० ३३
	१०४	० ५७	० ५४		८५४	० ६१	० ५८
	१०५	० ८६	० ८२		८५५/१	० ३३	० ३१
	१०८	० ३२	० ३०		८५५/२	० २०	० १९
	११०	० ४६	० ४४		८५६	० २०	० १९
	१११	० ०५	० ०५		८५७	० २०	० १९
	१५२	० १७	० १६		८५८	० ४०	० ३८
	१५३	० २१	० २०		८५९	० ०६	० ०६
	१५४	० ६६	० ६३				
	१५५	१ ३३	१ २६	एकूण . .	२८	१३ १२	१२ ४६
	१५६	० १३	० १२				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		पाहुनगाव				भागडी	
ओआर-६	१०९	१ ०९	१ ०४		२७०	० ८१	० ७७
साखळी क्रमांक २०५०	११२	० ६९	० ६६		२७१	० ८१	० ७७
मीटर	११३	० ४४	० ४२		२७२	० ४०	० ३८
	११४	० ४३	० ४१		२७३	० ४०	० ३८
	११७	० ९०	० ८६		२७४	० २१	० २०
	१४५	० ३६	० ३४		२७५	० २०	० १९
	१४६	० ३६	० ३४		२७६	० २०	० १९
	१४७	१ ३५	१ २८		२७७	० ११	० १०
	१४८	१ ६२	१ ५४		२७८	० ६८	० ६५
	१४९	१ ४०	१ ३३		२७९	० ७२	० ६८
	१५०	१ ५२	१ ४४				
	१५१	१ ४९	१ ४२	एकूण . .	१५	६ ६२	६ २९
एकूण . .	१२	११ ६५	११ ०७				
						पाहुनगाव	
ओआर-७	११५	० २१	० २०	ओआर-८	१२४	१ ००	० ९५
साखळी क्रमांक २४६०	१३१/१	० २९	० २८	साखळी क्रमांक २५९५	१२५	१ ४०	१ ३३
मीटर	१३१/२	० २९	० २८	मीटर	१२६	३ ००	२ ८५
	१३१/३	० ३०	० २९		१३२	० ९६	० ९१
	१३४	० २२	० २१		१३३/१	१ ३२	१ २५
	१३५	० ८४	० ८०		१३३/२	० ९७	० ९२
	१३६	० ५५	० ५२	एकूण . .	६	८ ६५	८ २२
	१३७	० ५३	० ५०				
	१३८	१ १३	१ ०७			भागडी	
	१३९	० ६१	० ५८	ओएल-७	२३८	० ३४	० ३२
	१४०	० ६८	० ६५	साखळी क्रमांक ३१२०	२४२/१/अ	० १९	० १८
	१४१	० ६८	० ६५	मीटर	२४२/१/ब	० १५	० १४
	१४२/१	० ४०	० ३८		२४२/१/क	० २२	० २१
	१४२/२	० ५५	० ५२		२४२/२/अ	० २०	० १९
	१४२/३	० ५३	० ५०		२४२/२/ब	० ५२	० ४९
	१४३	० ६९	० ६६		२५८	० ४५	० ४३
	१४४	० ७१	० ६७		२५९	० ४४	० ४२
एकूण . .	१७	९ २१	८ ७५		२६०/१/अ	० २४	० २३
					२६०/१/ब	० २४	० २३
					२६०/२	० ४०	० ३८
					२६१	० ४०	० ३८
					२६३	० ४१	० ३९
					२६४	० ३४	० ३२
					२६५	० ४१	० ३९
					२६६	० ७०	० ६७
					२६७	० ७१	० ६७
					२६८	० २८	० २७
					२६९	० ४०	० ३८
ओएल-६	१२४	० ५३	० ५०				
साखळी क्रमांक २४८०	१२५	० ३९	० ३७				
मीटर	१२६	० ६२	० ५९				
	१२७	० ३३	० ३१				
	१२८	० २१	० २०				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२८०	० ९५	० ९०	ओआर-१०	२३१	० ४१	० ३९
	२८१	० ४०	० ३८	साखळी क्रमांक	२३२	१ ०५	१ ००
				३२२० मीटर	२३३	२ ०२	१ ९२
एकूण . .	२१	८ ३९	७ ९७		२३४	१ ४६	१ ३९
					२३५	१ ४६	१ ३९
ओआर-९	२४२/१/अ	० १९	० १८		२३६	० ४४	० ४२
साखळी क्रमांक ३१२०	२४२/१/ब	० १४	० १३		२३९	१ २१	१ १५
मीटर	२४२/१/क	० २२	० २१		२४०	० १८	० १७
	२४२/२/अ	० २०	० १९		२४१	० २५	० २४
	२४२/२/ब	० ५२	० ४९		२४३/१	० ३५	० ३३
	२४४	० ४७	० ४५		२४३/२	० ६५	० ६२
	२४५	० २७	० २६		२४३/१/३	० ३०	० २९
	२४९	० ३०	० २९		२५०	० ४४	० ४२
	२५२	० ३०	० २९		२५१	० ५६	० ५३
	२५३	० ६०	० ५७				
	२५४	० ६९	० ६६				
	२५५	० ७९	० ७५	एकूण . .	१४	१० ७८	१० २४
	२५६	२ ३४	२ २२				
	२५७	१ २३	१ १७	ओएल-९	२१८	१ ००	० ९५
एकूण . .	१४	८ २६	७ ८५	साखळी क्रमांक	२२४	१ ०५	१ ००
				३३२० मीटर	२२५	० ००	० ००
ओएल-८	२२७	० ४०	० ३८		२२६	१ ३३	१ २६
साखळी क्रमांक ३२२०	२२८	० २६	० २५		२३२	१ ०५	१ ००
मीटर	२२९	० ३६	० ३४		२८६	० ६८	० ६५
	२३०	० ४५	० ४३		२८७	० १४	० १३
	२३१	० ४१	० ३९		२८८	० २१	० २०
	२३६	० ४५	० ४३		२८९	० ९९	० ९४
	२३७	० ७५	० ७१		२९०	० ३५	० ३३
	२३९	० ६१	० ५८		२९१/१	० ३६	० ३४
	२६२	० ८५	० ८१		२९१/२	० २०	० १९
	२८२/१	० ३३	० ३१		२९२	० १०	० १०
	२८२/२	० ८७	० ८३		२९३	० ८०	० ७६
	२८२/३	० २०	० १९		२९४	० ४०	० ३८
	२८२/४	० ३५	० ३३		२९५	० ७२	० ६८
	२८३	० ७३	० ६९		२९६	१ १०	१ ०५
	२८४	० ६८	० ६५		२९७	१ १०	१ ०५
	२८५/१	० ६२	० ५९		२९८	० ६१	० ५८
	२८५/२	० ५०	० ४८				
एकूण . .	१७	८ ८२	८ ३८	एकूण . .	१९	१२ १९	११ ५८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		भागडी					
ओआर-११	२२३	० ००	० ००		१९०	० ७४	० ७०
साखळी क्रमांक		परसोडी (नाग)			१९१	० २८	० २७
३४५५ मीटर	१६४	२ ३०	२ १९		१९२	० ३८	० ३६
	१६५/१	० ६९	० ६६		१९३	० ३५	० ३३
	१६५/२	० ५३	० ५०		१९५	१ ३२	१ २५
	१६५/३	० ८५	० ८१		१९६/१	० ४७	० ४५
	१६६	२ ०४	१ ९४		१९६/२	० ८१	० ७७
	१६७	१ ८८	१ ७९		१९७/१	० ७४	० ७०
एकूण . .	७	८ २९	७ ८८		१९७/२	० ४०	० ३८
					१९८	० ८३	० ७९
				एकूण . .	१९	१० ५९	१० ०६
		भागडी					
ओआर-१२	२१९	० ५२	० ४९	ओटीएल	१९/१	० ३८	० ३६
साखळी क्रमांक	२२०	० ५३	० ५०	साखळी क्रमांक	१९/२	० ३८	० ३६
३६५० मीटर	२२१	० ८६	० ८२	३८५५ मीटर	१९/३	० ३९	० ३७
	२२२	० ८६	० ८२		५८	० २२	० २१
	१६९८	० ८६	० ८२		१७१	० १७	० १६
		परसोडी (नाग)			१७२	० १७	० १६
	१६८/१/अ	० ९०	० ८६		१७३	० ३३	० ३१
	१६८/१/ब	० ९०	० ८६		१७४	० ६८	० ६५
	१६८/२/अ	१ १४	१ ०८		१७५	० ३४	० ३२
	१६८/२/ब	१ १२	१ ०६		१८१	० ४१	० ३९
	१६८/२/क	० ८०	० ७६		१८२	० १९	० १८
	१६९	० ४९	० ४७		१८३	० ४८	० ४६
एकूण . .	११	८ ९८	८ ५३		१८४/१	० ४३	० ४१
					१८४/२	० २८	० २७
		भागडी			१८५	० ७१	० ६७
ओटीआर	१७६	० ४०	० ३८		१८६	१ २९	१ २३
साखळी क्रमांक	१७७	० ५८	० ५५		१८७	० ७१	० ६७
३८५५ मीटर	१७८	० १८	० १७		१८८	० ८१	० ७७
	१७९	० ८४	० ८०		१९९	० ७२	० ६८
	१८०	० ४२	० ४०		२००	० ६८	० ६५
	१८४/१	० ४४	० ४२		२०१	० ७४	० ७०
	१८४/२	० २९	० २८		२०२	० ६०	० ५७
	१८५	० ७२	० ६८	एकूण . .	२२	११ ११	१० ५५
	१८९	० ४०	० ३८	पाणी वापर संस्थेचे			
				एकूण क्षेत्र . .	८३२	४३४ ७३	४१२ ९९

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-स्वामी विवेकानंद पाणी वापर
संस्था मर्यादित, भागडी.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	भागडी	५४०	२६१ ९४	२४८ ८४	गोसीखुर्द
२	ओपारा	१३०	७१ १५	६७ ५९	डावा मुख्य
३	पाहुनगाव	१५०	८८ ००	८३ ६०	कालवा वरून
४	परसोडी (नाग)	१२	१३ ६४	१२ ९६	निर्गमित पुच्छ वितरिका वरील परसोडी उप लघु कालवा-१ साखळी क्रमांक ३९० मिटर वरील विमोचके परसोडी उपलघुकालवा २ साखळी क्रमांक ६०० मिटर वरील विमोचके परसोडी लघु कालवा- साखळी क्र. ३८०० मिटर वरील विमोचके
एकूण क्षेत्र		८३२	४३४ ७३	४१२ ९९	

वाही (पवनी)
दिनांक १६ जून २०२०.

प्र. यु. झोड,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी,
जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. EE-957-GLBCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005.

And whereas, I, P. Y. Zod, The executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi(Pouni) Dist. - Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist Bhandara.

Now therefore, I, P. Y. Zod, The executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall by binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Survey Number Wise Area

Water User's Association Name and Address :
Swami Vivekanad Water User's Association Maryadit, Bhagadi

Main Canal/ Distributory/Minor	Villagewise Water User's Association's Area		
	Survey No.	Area in C. C. A.	Area in I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
Goshikhurd Left Main Bank Canal offtaking Tail DY offtaking Parsodi Sub Minor-1 R. D. 390 M.			
		Bhagadi	
OR-1	974	0 60	0 57
RD 220 M.	975	1 29	1 23
	992	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	997	0 40	0 38		987	0 90	0 86
	998	0 53	0 50		988	0 73	0 69
	999	0 60	0 57		989	1 15	1 09
	1000	1 01	0 96		1064/1	0 52	0 49
	1001	0 48	0 46		1064/2	0 00	0 00
	1002	0 38	0 36		1065/1	0 10	0 10
	1003	0 43	0 41		1065/2	0 00	0 00
	1004/1	0 23	0 22		1067/1	0 03	0 03
	1004/2	0 22	0 21		1067/2	0 00	0 00
	1005	0 30	0 29		1069/1	0 21	0 20
	1006	0 30	0 29		1069/2	0 00	0 00
	1007	0 30	0 29		1070	0 24	0 23
	1008	0 30	0 29		1300	0 28	0 27
	1012	0 52	0 49				
	1015	0 50	0 48	Total . .	37	15 78	14 99
	1016/1	0 34	0 32				
	1016/2	0 30	0 29	OR-2	804	0 20	0 19
	1016/3	0 20	0 19	RD- 375 M	805	0 17	0 16
	1017	0 71	0 67		806	0 81	0 77
	1018	0 57	0 54		817	0 32	0 30
	1019	0 77	0 73		818	0 32	0 30
	1020	0 72	0 68		819	0 20	0 19
	1453	0 58	0 55		820/1	0 31	0 29
					820/2	0 42	0 40
Total . .	26	12 98	12 33		820/3	0 20	0 19
					964	0 86	0 82
OL-1	701/1	1 57	1 49		965	0 92	0 87
RD- 375 M	701/2	0 00	0 00		966	0 19	0 18
	703/1	0 39	0 37		967	0 18	0 17
	703/2	0 00	0 00		968	0 19	0 18
	708	0 60	0 57		969	1 13	1 07
	709	0 24	0 23		970	1 27	1 21
	710	0 20	0 19		971	0 18	0 17
	711/1	0 20	0 19		976	0 40	0 38
	711/2	0 20	0 19		977	1 02	0 97
	712	0 20	0 19		978	0 14	0 13
	713	0 21	0 20		979/1/A	0 21	0 20
	714	0 20	0 19		979/1/B	0 22	0 21
	715	0 24	0 23		979/2	0 59	0 56
	724	0 52	0 49		980	1 51	1 43
	725	0 71	0 67		981	0 20	0 19
	797	1 42	1 35		990/1	0 52	0 49
	798	0 44	0 42		990/2	0 40	0 38
	799	0 41	0 39		990/3	0 49	0 47
	981	0 90	0 86		991/1	0 39	0 37
	982	0 43	0 41		991/2	0 20	0 19
	983	0 55	0 52				
	984	1 23	1 17				
	985	0 25	0 24	Total . .	30	14 16	13 45
	986	0 51	0 48				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
OL-2	670	0 40	0 38		828	0 44	0 42
RD-970 M	671/1	2 63	2 50		829	0 64	0 61
	671/2	0 00	0 00		834	0 42	0 40
	717/1	0 17	0 16		835	0 30	0 29
	717/2	0 00	0 00		836	0 74	0 70
	718	0 72	0 68		837	0 41	0 39
	719/1	0 31	0 29		838	0 33	0 31
	719/2	0 00	0 00				
	720	0 29	0 28	Total . .	23	10 61	10 08
	721	0 20	0 19				
	722	0 52	0 49	OL-3	506/1	0 85	0 81
	723	0 15	0 14	RD-1155 M	506/2	0 40	0 38
	726/1	0 38	0 36		560	1 27	1 21
	726/2	0 38	0 36		605	0 91	0 86
	727/1	0 28	0 27		606	0 44	0 42
	727/2	0 64	0 61		607	0 91	0 86
	728	0 76	0 72		667	0 77	0 73
	729	0 47	0 45		668/1	0 81	0 77
	730	0 48	0 46		668/2	0 50	0 48
	792	0 56	0 53		668/3	0 30	0 29
	793	0 49	0 47		668/4	0 30	0 29
	794	1 62	1 54		668/5	0 30	0 29
	795	0 48	0 46		669	0 76	0 72
	796	0 81	0 77		731	1 21	1 15
	800	0 20	0 19		732	0 81	0 77
	801	0 20	0 19		789	0 81	0 77
	802	0 76	0 72		790	0 56	0 53
	803	0 45	0 43		791	0 56	0 53
	804	0 70	0 67		808	0 40	0 38
	1310	0 60	0 57		809	1 28	1 22
	1516	0 52	0 49		810	0 53	0 50
					813	0 18	0 17
Total . .	31	16 17	15 36		1694	1 36	1 29
OR-3	807	0 20	0 19	Total . .	23	16 22	15 41
RD-1155 M	808	0 20	0 19				
	811	0 21	0 20	OL-4	516/1	0 20	0 19
	812	0 40	0 38	RD-1395 M	516/2	0 30	0 29
	813	0 29	0 28		594	0 81	0 77
	814	0 75	0 71		601	0 81	0 77
	815	1 19	1 13		602	0 41	0 39
	816	0 64	0 61		603	0 40	0 38
	821/1	0 55	0 52		604	0 53	0 50
	821/2	0 55	0 52		612	0 40	0 38
	822	0 22	0 21		733	0 37	0 35
	823	0 22	0 21		734	0 20	0 19
	824	0 68	0 65		735	0 20	0 19
	825	0 40	0 38		736	0 20	0 19
	826	0 39	0 37		737	0 81	0 77
	827	0 44	0 42		783/1	0 32	0 30

	SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	783/2	0 32	0 30		783/2	0 31	0 29
	784	0 60	0 57		788	0 35	0 33
	785	0 81	0 77		1141	0 20	0 19
	786	0 54	0 51				
	787	0 30	0 29	Total . .	41	12 39	11 77
	788	0 36	0 34				
	839	0 23	0 22	OT	554/1	0 44	0 42
	1571	0 37	0 35	RD-1860 M	554/2	0 44	0 42
					556	0 74	0 70
Total . .	22	9 49	9 02		557	0 20	0 19
					558	0 30	0 29
OR-4	360	0 20	0 19		559	0 95	0 90
RD-1395 M	739	0 15	0 14		562	0 17	0 16
	740	0 31	0 29		573	0 16	0 15
	741	0 15	0 14		595	0 19	0 18
	742	0 24	0 23		596	0 19	0 18
	753	0 20	0 19		597	0 19	0 18
	754	0 42	0 40		598	0 50	0 48
	755	0 40	0 38		599	0 20	0 19
	756	0 40	0 38		600/1	0 20	0 19
	757/1	0 21	0 20		600/2	0 21	0 20
	757/2	0 20	0 19		743	0 31	0 29
	758	0 03	0 03		744	0 25	0 24
	759	0 05	0 05		745	0 26	0 25
	760	0 27	0 26		746	0 20	0 19
	761	0 32	0 30		747/1	0 64	0 61
	762	0 42	0 40		747/2	0 26	0 25
	763	0 15	0 14		748	0 47	0 45
	764	0 16	0 15		749	0 40	0 38
	765	0 35	0 33		751/1/A	0 25	0 24
	766	0 38	0 36		751/1/B	0 28	0 27
	767	0 40	0 38		751/2	0 27	0 26
	768	0 40	0 38		752	0 47	0 45
	769	0 20	0 19	Total . .	27	9 14	9 68
	770	0 44	0 42				
	771	0 20	0 19	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Tail DY offtaking Parsodi Sub Minor-2 R. D. 600 M.			
	772	0 20	0 19				
	773	0 19	0 18				
	774/1	0 68	0 65				
	774//2	0 67	0 64				
	775	0 30	0 29	OR-1	610	0 26	0 25
	776	0 51	0 48	RD-135 M	618/1	0 20	0 19
	777	0 45	0 43		618/2	0 20	0 19
	778	0 09	0 09		619	0 42	0 40
	779	0 70	0 67		625	0 83	0 79
	780	0 22	0 21		626	0 81	0 77
	781	0 32	0 30		639	0 61	0 58
	782	0 23	0 22		640	0 23	0 22
	783/1	0 32	0 30		641	0 30	0 29
					642	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	643	0 25	0 24	OR-2	750	0 55	0 52
	644	0 61	0 58	RD-430 M	751	0 82	0 78
	645	0 84	0 80		752	0 55	0 52
	646/1	0 20	0 19		753	0 84	0 80
	646/2	0 40	0 38		754	0 56	0 53
	647	0 41	0 39		755	0 55	0 52
	648	0 62	0 59		777	0 39	0 37
	649	0 40	0 38		778	0 44	0 42
	650	0 32	0 30		779	0 40	0 38
	651	0 40	0 38		780	0 20	0 19
	652	0 37	0 35		781	0 14	0 13
	653	0 62	0 59		784	0 50	0 48
	654	0 28	0 27		785	0 33	0 31
	655	0 21	0 20		786	0 50	0 48
	656	0 21	0 20		787/1	0 30	0 29
Total . .	25	10 40	9 88		787/2	0 30	0 29
					787/3	0 30	0 29
OL-1	643	0 70	0 67		788/1/A	31	0 29
RD-135 M	756	1 00	0 95		788/1/B	0 31	0 29
	757/1	0 45	0 43		788/2	0 31	0 29
	757/2	0 30	0 29		789	0 80	0 76
	758	0 30	0 29		812	1 82	1 73
	759	0 38	0 36		816	0 87	0 83
	760/1	0 40	0 38				
	760/2	0 40	0 38	Total . .	23	12 09	11 49
	761	0 20	0 19				
	762	0 43	0 41	OT	776	0 91	0 86
	763	1 19	1 13	RD-900 M	813	0 23	0 22
	764	0 75	0 71		814	0 24	0 23
	765	0 47	0 45		815	0 61	0 58
	766	0 52	0 49		816	0 87	0 83
	767	1 08	1 03		817	1 16	1 10
	768	0 65	0 62		818	0 18	0 17
	769	0 66	0 63		819	0 58	0 55
	770/1	0 26	0 25		820	0 40	0 38
	770/2	0 26	0 25		864	1 63	1 55
	771	0 84	0 80		865	1 69	1 61
	772/1	0 30	0 29		866	0 39	0 37
	772/2	0 29	0 28		867	0 37	0 35
	773	1 66	1 58		868	0 53	0 50
	782/1	0 29	0 28		871	0 68	0 65
	782/2	0 38	0 36		872	0 94	0 89
	782/3	0 20	0 19		873	0 35	0 33
	782/4	0 28	0 27		874	0 32	0 30
	783	0 67	0 64		875	0 89	0 85
	980	0 42	0 40				
	981	0 42	0 40				
Total . .	30	16 15	15 34	Total . .	19	12 97	12 32

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
Gosikhurd left Main Bank Canal offtaing Tail DY					821/3	0 45	0 43
ofttaking Parsodi Minor RD 3800 M					821/4	0 63	0 60
Bhagadi					822	0 60	0 57
OL-1	882	1 18	1 12		823	0 85	0 81
RD 660 M	883	0 45	0 43		824	0 20	0 19
	884	0 36	0 34		825	0 20	0 19
	941	1 72	1 63		826	0 15	0 14
	950	0 88	0 84		827	0 65	0 62
	951	0 67	0 64		828	0 65	0 62
	952	0 42	0 40		829	0 40	0 38
	953	0 43	0 41		830	0 24	0 23
	954	0 30	0 29		831	0 28	0 27
	955/1	0 29	0 28		832	0 56	0 53
	955/2	0 28	0 27		837	0 32	0 30
	956	0 88	0 84		838	0 76	0 72
	957	0 35	0 33		976	1 29	1 23
	958	0 40	0 38		977	1 24	1 18
	959	0 40	0 38	Total . .			
	960	1 21	1 15		30	14 73	13 91
	961	1 21	1 15				
	962	0 81	0 77		Bhagadi		
	963	1 31	1 24				
	964	0 86	0 82	OL-2	247	0 23	0 22
	972	0 83	0 79	RD-1020M	831	0 60	0 57
	973/1/A	0 41	0 39		832	0 22	0 21
	973/1/B	0 20	0 19		879	0 95	0 90
	1009	0 81	0 77		880	0 48	0 46
	1010	0 41	0 39		881	0 38	0 36
	1011	0 40	0 38		885	0 76	0 72
	1013	0 42	0 40		886	0 07	0 07
	1014	0 41	0 39		887	0 05	0 05
	1371	0 30	0 29		888	0 13	0 12
Total . .	29	18 60	17 67		889	0 40	0 38
					891	0 63	0 60
OR-1	929	0 61	0 58		909	0 67	0 64
RD-1020M	933	0 37	0 35		910	0 65	0 62
	934	0 36	0 34		911	0 65	0 62
	935	0 36	0 34		912	0 65	0 62
	936	0 20	0 19		913	0 55	0 52
	937	0 20	0 19		927/1	1 40	1 33
	938	0 40	0 38		927/2	0 50	0 48
	939	0 40	0 38		1583	0 76	0 72
	940	0 40	0 38	Total . .			
					20	10 73	10 19
		Opara		OR-2	920/1	0 56	0 53
	774	0 31	0 29	RD-1070M	920/2	0 86	0 82
	775	0 19	0 18		921	0 42	0 40
	821/1	0 83	0 79		922	0 23	0 22
	821/2	0 63	0 60		923	0 53	0 50

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	924	0 55	0 52		917	0 43	0 41
	930	0 34	0 32		918	0 81	0 77
	931	0 20	0 19		919	0 85	0 81
	932/1	0 35	0 33		920/1	0 55	0 52
	932/2/1	0 20	0 19		920/2	0 85	0 81
	932/2/2	0 20	0 19		925	1 32	1 25
		Opara			926	1 33	1 26
	833	0 72	0 68		928	0 40	0 38
	834	0 64	0 61		1695	0 23	0 22
	835	0 61	0 58				
	836	0 70	0 67	Total . .	37	15 84	15 05
	839	1 17	1 11				
	840	0 81	0 77			Pahungav	
	841	0 81	0 77				
	842	1 19	1 13	OR-3	35/1	2 41	2 29
	843	0 20	0 19	RD-1620 M	35/2	2 62	2 49
	844	0 30	0 29		36	0 45	0 43
	845	0 36	0 34		37	0 49	0 47
	846	0 60	0 57		38	1 10	1 05
					39	0 53	0 50
Total . .	23	12 55	11 92		40	0 57	0 54
					63	0 29	0 28
OL-3	393	0 20	0 19		64	0 15	0 14
RD-1070 M	833	0 41	0 39		65	0 15	0 14
	872	0 31	0 29		66	0 43	0 41
	873	0 51	0 48		67	0 11	0 10
	874	0 45	0 43		68	0 58	0 55
	875	0 22	0 21		39	0 15	0 14
	876	0 22	0 21		70	0 15	0 14
	877	0 18	0 17		71/1	0 23	0 22
	878	0 40	0 38		71/2	0 27	0 26
	890	0 21	0 20		72	0 24	0 23
	892	0 55	0 52		73	0 23	0 22
	893	0 27	0 26		74/1	0 68	0 65
	894	0 37	0 35		74/2	0 40	0 38
	895	0 18	0 17		75	0 46	0 44
	896	0 18	0 17		76/1	0 47	0 45
	897	0 76	0 72		76/2	0 48	0 46
	900	0 20	0 19		77	0 22	0 21
	901	0 20	0 19		81	0 20	0 19
	902	0 68	0 65		82	0 21	0 20
	903	0 15	0 14		83	0 58	0 55
	904	0 15	0 14		84	0 35	0 33
	905	0 43	0 41				
	906	0 48	0 46	Total . .	29	15 20	14 44
	907	0 06	0 06				
	908	0 22	0 21	OL-4	85	0 14	0 13
	914	0 22	0 21	RD-1620 M	86	0 12	0 11
	915	0 43	0 41		87	0 12	0 11
	916	0 43	0 41		98	1 26	1 20

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	99	1 26	1 20		83	0 58	0 55
	106	0 51	0 48		88	0 16	0 15
	107	2 81	2 67		89	0 19	0 18
	Bhagadi				90	0 83	0 79
	859	0 06	0 06		91	0 65	0 62
	860	0 10	0 10		92	0 13	0 12
	861	0 40	0 38		93	0 18	0 17
	862	0 40	0 38		591	0 09	0 09
	863	0 54	0 51		592	0 09	0 09
	864	0 40	0 38		593	0 09	0 09
	865	0 90	0 86		594	0 10	0 10
	866	0 23	0 22				
	867	0 32	0 30				
	868	0 34	0 32	Total . .	37	16 56	15 73
	869	0 62	0 59				
	870	0 29	0 28	OR-5	94	0 13	0 12
	871	0 31	0 29	RD-1710 M.	95	0 15	0 14
	897	0 75	0 71		96	0 23	0 22
	898	0 72	0 68		97	0 73	0 69
	899	1 41	1 34		100	0 73	0 69
					101	0 23	0 22
Total . .	23	14 01	13 31		102	0 34	0 32
					103	0 38	0 36
	Pahungav				104	0 57	0 54
OR-4	41	0 99	0 94		105	0 86	0 82
RD-1640 M.	42	0 14	0 13		108	0 32	0 30
	43	0 72	0 68		110	0 46	0 44
	44	0 73	0 69		111	0 05	0 05
	45	0 96	0 91		152	0 17	0 16
	46	0 90	0 86		153	0 21	0 20
	47/1	1 70	1 62		154	0 66	0 63
	47/2	0 70	0 67		155	1 33	1 26
	48	0 67	0 64		156	0 13	0 12
	49	0 67	0 64		157	0 32	0 30
	50	0 09	0 09		158	0 45	0 43
	51	0 44	0 42		159	0 39	0 37
	52	0 52	0 49		160	1 51	1 43
	53	0 22	0 21		161	0 40	0 38
	54	0 30	0 29		573	0 34	0 32
	55	0 55	0 52		597	0 21	0 20
	56	0 55	0 52				
	57	0 28	0 27	Total . .	25	11 30	10 74
	58	0 27	0 26				
	59	0 33	0 31	OL-5	115	0 20	0 19
	60	0 34	0 32	RD-2050 M.	116	0 40	0 38
	61	0 42	0 40		117	0 89	0 85
	62	0 22	0 21		118/1	1 20	1 14
	78	0 22	0 21		118/2	0 40	0 38
	79	0 22	0 21		119	0 86	0 82
	80	0 32	0 30		120	0 55	0 52

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	121	0 55	0 52		138	1 13	1 07
	122	0 53	0 50		139	0 61	0 58
	123	0 52	0 49		140	0 68	0 65
	129	0 18	0 17		141	0 68	0 65
	130	0 85	0 81		142/1	0 40	0 38
		Bhagadi			142/2	0 55	0 52
	840	0 33	0 31		142/3	0 53	0 50
	841	0 25	0 24		143	0 69	0 66
	842/1	0 22	0 21		144	0 71	0 67
	842/2	0 35	0 33				
	843/1	0 25	0 24	Total . .	17	9 21	8 75
	843/2	0 22	0 21				
	844	1 62	1 54				
	852	0 40	0 38	OL-6	124	0 53	0 50
	853	0 35	0 33	RD-2480 M.	125	0 39	0 37
	854	0 61	0 58		126	0 62	0 59
	855/1	0 33	0 31		127	0 33	0 31
	855/2	0 20	0 19		128	0 21	0 20
	856	0 20	0 19			Bhagadi	
	857	0 20	0 19		270	0 81	0 77
	858	0 40	0 38		271	0 81	0 77
	859	0 06	0 06		272	0 40	0 38
					273	0 40	0 38
Total . .	28	13 12	12 46		274	0 21	0 20
					275	0 20	0 19
		Pahungav			276	0 20	0 19
OR-6	109	1 09	1 04		277	0 11	0 10
RD-2050 M.	112	0 69	0 66		278	0 68	0 65
	113	0 44	0 42		279	0 72	0 68
	114	0 43	0 41				
	117	0 90	0 86	Total . .	15	6 62	6 29
	145	0 36	0 34				
	146	0 36	0 34			Pahungao	
	147	1 35	1 28	OR-8	124	1 00	0 95
	148	1 62	1 54	RD-2595 M.	125	1 40	1 33
	149	1 40	1 33		126	3 00	2 85
	150	1 52	1 44		132	0 96	0 91
	151	1 49	1 42		133/1	1 32	1 25
					133/2	0 97	0 92
Total . .	12	11 65	11 07				
				Total . .	6	8 65	8 22
OR-7	115	0 21	0 20			Bhagadi	
RD-2640 M.	131/1	0 29	0 28	OL-7	238	0 34	0 32
	131/2	0 29	0 28	RD-3120 M.	242/1/A	0 19	0 18
	131/3	0 30	0 29		242/1/B	0 15	0 14
	134	0 22	0 21		242/1/K	0 22	0 21
	135	0 84	0 80		242/2/A	0 20	0 19
	136	0 55	0 52		242/2/B	0 52	0 49
	137	0 53	0 50		258	0 45	0 43

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	259	0 44	0 42	OR-10	231	0 41	0 39
	260/1/A	0 24	0 23	RD-3220 M.	232	1 05	1 00
	260/1/B	0 24	0 23		233	2 02	1 92
	260/2	0 40	0 38		234	1 46	1 39
	261	0 40	0 38		235	1 46	1 39
	263	0 41	0 39		236	0 44	0 42
	264	0 34	0 32		239	1 21	1 15
	265	0 41	0 39		240	0 18	0 17
	266	0 70	0 67		241	0 25	0 24
	267	0 71	0 67		243/1	0 35	0 33
	268	0 28	0 27		243/2	0 65	0 62
	269	0 40	0 38		243/1/3	0 30	0 29
	280	0 95	0 90		250	0 44	0 42
	281	0 40	0 38		251	0 56	0 53
Total . .	21	8 39	7 97	Total . .	14	10 78	10 24
OR-9	242/1/A	0 19	0 18	OL-9	218	1 00	0 95
RD-3120 M.	242/1/B	0 14	0 13	RD 3320 M.	224	1 05	1 00
	242/1/K	0 22	0 21		225	0 00	0 00
	242/2/A	0 20	0 19		226	1 33	1 26
	242/2/B	0 52	0 49		232	1 05	1 00
	244	0 47	0 45		286	0 68	0 65
	245	0 27	0 26		287	0 14	0 13
	249	0 30	0 29		288	0 21	0 20
	252	0 30	0 29		289	0 99	0 94
	253	0 60	0 57		290	0 35	0 33
	254	0 69	0 66		291/1	0 36	0 34
	255	0 79	0 75		291/2	0 20	0 19
	256	2 34	2 22		292	0 10	0 10
	257	1 23	1 17		293	0 80	0 76
Total . .	14	8 26	7 85		294	0 40	0 38
OL-8	227	0 40	0 38		295	0 72	0 68
RD-3220 M.	228	0 26	0 25		296	1 10	1 05
	229	0 36	0 34		297	1 10	1 05
	230	0 45	0 43		298	0 61	0 58
	231	0 41	0 39	Total . .	19	12 19	11 58
	236	0 45	0 43				
	237	0 75	0 71				
	239	0 61	0 58				
	262	0 85	0 81				
	282/1	0 33	0 31	OR-11	223	0 00	0 00
	282/2	0 87	0 83	RD-3455 M.			
	282/3	0 20	0 19				
	282/4	0 35	0 33				
	283	0 73	0 69				
	284	0 68	0 65				
	285/1	0 62	0 59				
	285/2	0 50	0 48				
Total . .	17	8 82	8 38	Total . .	7	8 29	7 88

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
		Bhagadi			185	0 71	0 67
OR-12	219	0 52	0 49		186	1 29	1 23
RD-3650 M.	220	0 53	0 50		187	0 71	0 67
	221	0 86	0 82		188	0 81	0 77
	222	0 86	0 82		199	0 72	0 68
	1698	0 86	0 82		200	0 68	0 65
		Parsodi nag			201	0 74	0 70
	168/1/A	0 90	0 86		202	0 60	0 57
	168/1/B	0 90	0 86				
	168/2/A	1 14	1 08	Total . .	22	11 11	10 55
	168/2/B	1 12	1 06				
	168/2/K	0 80	0 76	Area of water user			
	169	0 49	0 47	Association . .	832	434 73	412 99
Total . .	11	8 98	8 53				
		Bhagadi		VILLAGE WISE ABSTRACT			
OTR-RD-3855 M.	176	0 40	0 38	Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni),			
	177	0 58	0 55	Dist. Bhandara			
	178	0 18	0 17	Water User's Association Name and Address : Swami			
	179	0 84	0 80	Vivekanand Water User's Association, Maryadit, Bhagadi			
	180	0 42	0 40	S. Village Survey	Area in	Area in	Remarks
	184/1	0 44	0 42	No. Name No.	C.C.A.	I.C.A.	
	184/2	0 29	0 28	(1) (2) (3)	(4)	(5)	(6)
	185	0 72	0 68		H. A.	H. A.	
	189	0 40	0 38	1 Bhagadi	540	261 94	248 84
	190	0 74	0 70	2 Opara	130	71 15	67 59
	191	0 28	0 27	3 Pahungav	150	88 00	83 60
	192	0 38	0 36	4 Parsodi	12	13 64	12 96
	193	0 35	0 33	nag			
	195	1 32	1 25				
	196/1	0 47	0 45				
	196/2	0 81	0 77				
	197/1	0 74	0 70				
	197/2	0 40	0 38				
	198	0 83	0 79				
Total . .	19	10 59	10 06				
OTL	19/1	0 38	0 36				
RD-3855 M.	19/2	0 38	0 36				
	19/3	0 39	0 37				
	58	0 22	0 21				
	171	0 17	0 16	Total . .	832	434 73	412 99
	172	0 17	0 16				
	173	0 33	0 31				
	174	0 68	0 65				
	175	0 34	0 32				
	181	0 41	0 39				
	182	0 19	0 18				
	183	0 48	0 46				
	184/1	0 43	0 41				
	184/2	0 28	0 27				

P. Y. ZOD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni),
Dist. Bhandara.

Wahi (Pouni),
The 16th June 2020.